



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 1 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
777623	ACETONITRILA; GRAU HPLC; PUREZA MINIMA DE 99,9%	MILILITRO	777623			02.00.00.00	138 - A 001
43007	ACIDO CLORIDRICO; CATEGORIA P. A. - ISO; HCL; COM TEOR DE DOSEAMENTO MINIMO DE 37%; TIPO FUMEGANTE; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM REFORCADA E APROPRIADA A MATUTENCAO DAINTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO COM NR DE LOTE, DATA DE FABRICACAO, VALIDADE, COMPOSICAO E PROCEDENCIA	LITRO	43007	71,0000		02.00.00.00	138 - A 001
962894	ACIDO NITRICO; P.A ACS 66%	LITRO	84036	103,0000		03.00.00.00	138 - A 001
84036	ACIDO NITRICO; P.A ACS 66%	MILILITRO	84036			03.00.00.00	138 - A 001
962911	ACIDO NITRICO; PARA ANALISE; PUREZA MINIMA DE 67%	LITRO	86073	103,0000		03.00.00.00	138 - A 001
86073	ACIDO NITRICO; PARA ANALISE; PUREZA MINIMA DE 67%	MILILITRO	86073			03.00.00.00	138 - A 001
961588	ALCOOL ISOPROPILICO; CATEGORIA P.A ACS; COM TEOR DE 99.8%, LITRO RESIDUO DE EVAPORACAO < 0,0001%; LIMITES: TEOR DE AGUA <0,05%, TEOR DE FERRO MAX.0,00001%, DE NITRATO MAX.300 PPB, DE NIQUEL MAX.0,000002%; ACONDICIONADO EM FRASCO AMBAR APROPRIADO EM EMBALAGEM ORIGINAL, QUEGARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO COM NR DE LOTE, NOME DO PRODUTO, DATA DE FABRIC/VALIDADE, FORMULA E PROCEDENCIA	LITRO	16471			01.00.00.00	138 - A 001
16471	ALCOOL ISOPROPILICO; CATEGORIA P.A ACS; COM TEOR DE 99.8%, MILILITRO RESIDUO DE EVAPORACAO < 0,0001%; LIMITES: TEOR DE AGUA <0,05%, TEOR DE FERRO MAX.0,00001%, DE NITRATO MAX.300 PPB, DE NIQUEL MAX.0,000002%; ACONDICIONADO EM FRASCO AMBAR APROPRIADO EM EMBALAGEM ORIGINAL, QUEGARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO COM NR DE LOTE, NOME DO PRODUTO, DATA DE FABRIC/VALIDADE, FORMULA E PROCEDENCIA	MILILITRO	16471			01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 2 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
962709	ALCOOL ISOPROPILICO; CATEGORIA PA; COM TEOR DE 99.8%; LIMITES: TEOR DE AGUA<0.05%, TEOR DE FERRO MAX. 0.00001%, TEOR DE NITRATO MAX 300PPB, TEOR MAX DE NIQUELO.000; ACIDO LIVRE 002%; ACONDICIONADO EM _ACONDICIONADO EM FRASCO AMBAR, EM EMBALAGEM ORIGINAL; ROTULO COM ROTULO COM NR DE LOTE, NOME DO PRODUTO, DATA DE FABRIC/VALIDADE, FORMULA E PROCEDENCIA	LITRO	70679	26,0000		01.00.00.00	138 - A 001
70679	ALCOOL ISOPROPILICO; CATEGORIA PA; COM TEOR DE 99.8%; LIMITES: TEOR DE AGUA<0.05%, TEOR DE FERRO MAX. 0.00001%, TEOR DE NITRATO MAX 300PPB, TEOR MAX DE NIQUELO.000; ACIDO LIVRE 002%; ACONDICIONADO EM _ACONDICIONADO EM FRASCO AMBAR, EM EMBALAGEM ORIGINAL; ROTULO COM ROTULO COM NR DE LOTE, NOME DO PRODUTO, DATA DE FABRIC/VALIDADE, FORMULA E PROCEDENCIA	MILILITRO	70679			01.00.00.00	138 - A 001
962696	ALCOOL ISOPROPILICO; GRAU HPLC	LITRO	40326	21,0850		01.00.00.00	138 - A 001
40326	ALCOOL ISOPROPILICO; GRAU HPLC	MILILITRO	40326			01.00.00.00	138 - A 001
328641	ALCOOL ISOPROPILICO; GRAU HPLC; PUREZA MINIMA DE 99,5%	MILILITRO	328641			01.00.00.00	138 - A 001
48022	ALCOOL METILICO; ALCOOL METILICO	LITRO	48022			01.00.00.00	138 - A 001
103930	ALCOOL METILICO; CATEGORIA P.A. PARA KARL FISHER (METANOL); ANIDRO; PARA ANALISE; PADRAO ACS, FORMULA MOLECULAR CH3OH; COM TEOR DE MINIMO DE PUREZA 99,8%; LIMITES MAXIMOS: TEOR MAX DE AGUA 0,007%, PESANDO 32,4 G/MOL; ACONDICIONADO EM FRASCO APROPRIADO E REFORCADO QUE MANTENHA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO COM NR DE LOTE, DATA DE FABRICACAO, VALIDADE, PROCEDENCIA, FORMULA E FORMA DE ARMAZENAGEM	MILILITRO	103930			01.00.00.00	138 - A 001
759464	ALCOOL METILICO; PADRAO HPLC; PUREZA MINIMA DE 99 A 100%	MILILITRO	759464			01.00.00.00	138 - A 001
962920	ALCOOL METILICO; PARA ANALISE; PUREZA MINIMA DE 99,8%	LITRO	397984	11,2100		01.00.00.00	138 - A 001
397984	ALCOOL METILICO; PARA ANALISE; PUREZA MINIMA DE 99,8%	MILILITRO	397984			01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 3 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
37469	ALCOOL METILICO; SECO	MILILITRO	37469			01.00.00.00	138 - A 001
962049	CLOROFORMIO"; PARA ANALISE, PUREZA 99%; FRASCO DE 1 LITRO	LITRO	180364			02.00.00.00	138 - A 001
999209	CLOROFORMIO; LIQUIDO INCOLOR, MOVEL, DE ODOR CARACTERISTICO TRICLOROMETANO; PM = 119,39 P.M.119,39; SOLUVEL EM CERCA DE 200 PARTES DE AGUA,MISCIVEL 1ML DE CLOROFORMIO/200M H2O 59°C; FB 2A. ED P-311 1,4; EM FRASCOS ESCUROS,PROTEGIDOS DA LUZ,HERMETICAMENT FRASCO DE 1L; ACOMPANHADO DE LAUDO TECNICO DO LOTE	LITRO	972725			02.00.00.00	138 - A 001
962908	DICLOROMETANO; PARA ANALISE	LITRO	85558	26,9300		02.00.00.00	138 - A 001
85558	DICLOROMETANO; PARA ANALISE	MILILITRO	85558			02.00.00.00	138 - A 001
20610	ETER DE PETROLEO; PARA ANALISE; 30 A 60 GRAUS	MILILITRO	20610			01.00.00.00	138 - A 001
811935	ETER DE PETROLEO; PARA ANALISE; 30 A 70 GRAUS; DE PETROLEO	MILILITRO	811935			01.00.00.00	138 - A 001
85822	HIDROXIDO DE SODIO; 1N	MILILITRO	85822			02.00.00.00	138 - A 001
966763	HIDROXIDO; DE AMONIO PA ACS; SOLUCAO DE AMONIA, FORM. MOLECULAR NH4OH, PM 35.05; P.A. 28.0% - 30.0%; RESIDUO APOS IG. MAX. 0.002%, DIOX CARB MAX. 0.002%; CLORETO MAX 05 PPM,NITR MAX. 2PPM, FOSFATO MAX.MAX 2PPM, SULF MAX 2PPM MET. PES. (PB) MAX 0.5PPM; RESIDUO APOS IGNIC. MAX 0.002%, SUBST. QUE REDUZEMKMNO4 PASSA O TESTE; NORMAS TECNICAS ATUAIS VIGENTES; ACONDICIONADO EM FRASCO APROPRIADO E REFORCADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO COM NOME PROD FABR END CNPJ INSC CONSELHO PROFISS.REG/ISENC. ANVISA, FORM. PSEO MOL. DATA FAB. VAL.	LITRO	951518			02.00.00.00	138 - A 001
954907	HIPOCLORITO DE SODIO; COM CONCENTRACAO DE 12% NACLO (SOLUCAO); LIQUIDO AMARELADO; C/ ODOR PUNGENTE, PENETRANTE E IRRITANTE; COMPOSICAO NAOH MENOR OU IGUAL A 1% EM MASSA; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA; DENSIDADE 20 GRAUS CELSIUS MAIOR OU IGUAL A 1,20 G/CM3 (GRAMAS POR CENTIMETRO CUBICO); ROTULO COM NUMERO DE	BOMBONA COM 20 QUILOGRAMAS	68722	23,7800		01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 4 / 126

DATA EMISSÃO: 13/11/2019

HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
954907	LOTE, DATA DE FABRICACAO, VALIDADE, FORMULA E PROCEDENCIA	BOMBONA COM 20 QUILOGRAMAS	68722	23,7800		01.00.00.00	138 - A 001
82220	HIPOCLORITO DE SODIO; COM CONCENTRACAO DE 12%; PARA TRATAMENTO DE AGUA DE PISCINA; COMPOSICAO (NACLO) MAIOR OU IGUAL A 12% M/M ; ALCALINIDADE (NAOH): DE 3,0 A 8,0 G/L; FERRO: MAX. 3,0 MG/L; DENSIDADE MIN. 1,1 G/CM³; DESCRICAO: LIQUIDO AMARELO ESVERDEADO	QUILOGRAMA	82220	0,9200		01.00.00.00	138 - A 001
50015	HIPOCLORITO DE SODIO; CONCENTRACAO/DOSAGEM 1% DE CLORO ATIVO, ESTABILIZADO; FORMA FARMACEUTICA SOLUCAO COM ACAA DESINFETANTE E ANTI-SEPTICA (BACTERIANA E VIRUCIDA); FORMA DE APRESENTACAO FRASCO PLASTICO OPACO, ESCURO, RESISTENTE, COM CAPACIDADE PARA 5000ML, COM TAMPA DE ROSCA E LACRE; PARA DESINFECCAO DE SUPERFICIE E	GALAO COM 5 LITROS	50015			01.00.00.00	138 - A 001
969465	REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR; FORMAMIDA HI-DI PARA SEQUENCIADOR AUTOMATICO DE DNA ABI PRISM 3100; 3130; 3130XL; 3500; 3500XL E 3700. PARA 80 CORRIDAS; EM FRASCO APROPRIADO PARA O PRODUTO; ROTULO COM DADOS DE IDENTIFICACAO,PROCEDENCIA,VALIDADE,N.DE LOTE; N.C.M:2924.19.HI DI FORMAMIDE. COD.4311320	FRASCO COM 25 MILILITROS	92038			01.00.00.00	138 - A 001
92038	REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR; FORMAMIDA HI-DI PARA SEQUENCIADOR AUTOMATICO DE DNA ABI PRISM 3100; 3130; 3130XL; 3500; 3500XL E 3700. PARA 80 CORRIDAS; EM FRASCO APROPRIADO PARA O PRODUTO; ROTULO COM DADOS DE IDENTIFICACAO,PROCEDENCIA,VALIDADE,N.DE LOTE; N.C.M:2924.19.HI DI FORMAMIDE. COD.4311320	MILILITRO	92038	6,3616		02.00.00.00	138 - A 001
79627	REAGENTE; 1,1-CARBONILDIIMIDAZOLE; CAS: 530-62-1; FORMULA MOLECULAR: C7H6N4O; PESO MOLECULAR: 162,15 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	79627			02.00.00.00	138 - A 001
79625	REAGENTE; 1,2-DICLOROETANO; CAS: 107-06-2; FORMULA MOLECULAR: C2H4CL2; PESO MOLECULAR: 98,96 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA	MILILITRO	79625			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 5 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
79625	INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	79625			02.00.00.00	138 - A 001
79626	REAGENTE; 1,2-DICLOROETANO; CAS: 107-06-2; FORMULA MOLECULAR: C2H4CL2; PESO MOLECULAR: 98,96 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79626			02.00.00.00	138 - A 001
79622	REAGENTE; 1-FENIL-2-PROPANONA; CAS: 103-79-7; FORMULA MOLECULAR: C9H10O; PESO MOLECULAR: 134,18 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	79622			02.00.00.00	138 - A 001
79617	REAGENTE; 2,5-DIMETOXIFENETILAMINA; CAS: 3600-86-0; FORMULA MOLECULAR: C10H15NO2; PESO MOLECULAR: 181,23; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	79617			02.00.00.00	138 - A 001
79614	REAGENTE; 3,4-METILENODIOXIFENIL-2-PROPANONA; CAS: 4676-39-5; FORMULA MOLECULAR: C10H10O3; PESO MOLECULAR: 178,18 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILIGRAMA	79614			02.00.00.00	138 - A 001
79609	REAGENTE; ACETALDEIDO; CAS: 75-07-0; FORMULA MOLECULAR: C2H4O; PESO MOLECULAR: 44,05 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA	MILILITRO	79609			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 6 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
79609	DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79609			02.00.00.00	138 - A 001
79610	REAGENTE; ACETALDEIDO; CAS: 75-07-0; FORMULA MOLECULAR: C2H5O; PESO MOLECULAR: 44,05 G/MOL; PUREZA MINIMA 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	79610			02.00.00.00	138 - A 001
33185	REAGENTE; ACETATO DE ETILA	MILILITRO	33185			02.00.00.00	138 - A 001
79568	REAGENTE; ACETATO DE ETILA; CAS: 141-78-6; FORMULA MOLECULAR: C4H8O2; PESO MOLECULAR: 88,11 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	79568			02.00.00.00	138 - A 001
79573	REAGENTE; ACETATO DE ETILA; CAS: 141-78-6; FORMULA MOLECULAR: C4H8O2; PESO MOLECULAR: 88,11 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,7%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79573			02.00.00.00	138 - A 001
79606	REAGENTE; ACETATO DE ETILA; COMERCIAL: CAS: 141-78-6; FORMULA MOLECULAR: C4H8O2; PESO MOLECULAR: 88,11 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO, LIMPIDO E INCOLOR; DENSIDADE A 20 GRAUS CELSIUS: 0,900 - 0,903; TEOR MAXIMA DE AGUA: 0,5%;; PUREZA MINIMA: 99,3%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO; ACOMPANHA: LAUDO	LITRO	79606	17,0807		02.00.00.00	138 - A 001
961387	REAGENTE; ACETATO DE ETILA; HPLC; CAS: 141-78-6; FORMULA MOLECULAR: C4H8O2; PESO MOLECULAR: 88,11 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA	LITRO	79572			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 7 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
961387	GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79572			02.00.00.00	138 - A 001
79572	REAGENTE; ACETATO DE ETILA; HPLC; CAS: 141-78-6; FORMULA MOLECULAR: C4H8O2; PESO MOLECULAR: 88,11 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79572			02.00.00.00	138 - A 001
961388	REAGENTE; ACETATO DE ETILA; HPLC; CAS: 141-78-6; FORMULA MOLECULAR: C4H8O2; PESO MOLECULAR: 88,11 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,96%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79569	73,3750		02.00.00.00	138 - A 001
79569	REAGENTE; ACETATO DE ETILA; HPLC; CAS: 141-78-6; FORMULA MOLECULAR: C4H8O2; PESO MOLECULAR: 88,11 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,96%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79569			02.00.00.00	138 - A 001
962738	REAGENTE; ACETATO DE ETILA; P.A.; CAS: 141-78-6; FORMULA MOLECULAR: C4H8O2; PESO MOLECULAR: 88,11 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79578	73,0000		02.00.00.00	138 - A 001
79578	REAGENTE; ACETATO DE ETILA; P.A.; CAS: 141-78-6; FORMULA MOLECULAR: C4H8O2; PESO MOLECULAR: 88,11 G/MOL; PUREZA	MILILITRO	79578			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 8 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
79578	MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79578			02.00.00.00	138 - A 001
79580	REAGENTE; ACETATO DE ETILA; P.A.; CAS: 141-78-6; FORMULA MOLECULAR: C4H8O2; PESO MOLECULAR: 88,11 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,6%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79580			02.00.00.00	138 - A 001
79570	REAGENTE; ACETATO DE ETILA; P.A.; CAS: 141-78-6; FORMULA MOLECULAR: C4H8O2; PESO MOLECULAR: 88,11 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,9%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79570			02.00.00.00	138 - A 001
79577	REAGENTE; ACETATO DE ETILA; P.A.; HPLC; CAS: 141-78-6; FORMULA MOLECULAR: H4H8O2; PESO MOLECULAR: 88,11 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79577			02.00.00.00	138 - A 001
79604	REAGENTE; ACETATO DE ETILA; P.A.; PADRAO ACS ISO; CAS: 141-78-6; FORMULA MOLECULAR: C4H8O2; PESO MOLECULAR: 88,11 G/MOL; RESIDUO APOS EVAPORACAO: 0,001%; AGUA: 0,05%; TEOR DE COBRE: 0,000002%; TEOR DE COBALTO: 0,000002%; TEOR DE CALCIO: 0,00005%; TEOR DE FERRO: 0,00001%; TEOR DE NIQUEL: 0,000002%; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA	MILILITRO	79604			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 9 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
79604	DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79604			02.00.00.00	138 - A 001
962726	REAGENTE; ACETATO DE ETILA; PADRAO ACS; FORMULA MOLECULAR: C4H8O2; PESO MOLECULAR: 88,105 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,9%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79333			02.00.00.00	138 - A 001
79333	REAGENTE; ACETATO DE ETILA; PADRAO ACS; FORMULA MOLECULAR: C4H8O2; PESO MOLECULAR: 88,105 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,9%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79333			02.00.00.00	138 - A 001
79571	REAGENTE; ACETATO DE ETILA; PARA ANALISE; CAS: 141-78-6; FORMULA MOLECULAR: C4H8O2; PESO MOLECULAR: 88,11 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	MILILITRO	79571			02.00.00.00	138 - A 001
79581	REAGENTE; ACETATO DE ETILA; PESTICIDA; CAS: 141-78-6; FORMULA MOLECULAR: C4H8O2; PESO MOLECULAR: 88,11 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,6%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79581			02.00.00.00	138 - A 001
79601	REAGENTE; ACETATO DE ISOAMILA; CAS: 123-92-2; FORMULA MOLECULAR: C7H14O2; PESO MOLECULAR: 130,19 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE	MILILITRO	79601			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 10 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
79601	DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79601			02.00.00.00	138 - A 001
79602	REAGENTE; ACETATO DE ISOAMILA; CAS: 123-92-2; FORMULA MOLECULAR: C7H14O2; PESO MOLECULAR: 130,19 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79602			02.00.00.00	138 - A 001
79599	REAGENTE; ACETATO DE ISOBUTILA; CAS: 110-19-0; FORMULA MOLECULAR: C6H12O2; PESO MOLECULAR: 116,16 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	79599			02.00.00.00	138 - A 001
79598	REAGENTE; ACETATO DE ISOPROPILA; CAS: 108-21-4; FORMULA MOLECULAR: C5H10O2; PESO MOLECULAR: 102,13 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	MILILITRO	79598			02.00.00.00	138 - A 001
79593	REAGENTE; ACETATO DE N-BUTILA; CAS: 123-86-4; FORMULA MOLECULAR: C6H12O2; PESO MOLECULAR: 116,16 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	79593			02.00.00.00	138 - A 001
79595	REAGENTE; ACETATO DE N-BUTILA; CAS: 123-86-4; FORMULA MOLECULAR: C6H12O2; PESO MOLECULAR: 116,16 G/MOL; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79595			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 11 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
79596	REAGENTE; ACETATO DE N-BUTILA; COMERCIAL; CAS: 123-86-4; FORMULA MOLECULAR: C6H12O2; PESO MOLECULAR: 116,16 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79596			02.00.00.00	138 - A 001
79597	REAGENTE; ACETATO DE N-BUTILA; P.A.; CAS: 123-86-4; FORMULA MOLECULAR: C6H12O2; PESO MOLECULAR: 116,16 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79597			02.00.00.00	138 - A 001
79592	REAGENTE; ACETATO DE N-PROPILA; CAS: 109-60-4; FORMULA MOLECULAR: C5H10O2; PESO MOLECULAR: 102,13 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	79592			02.00.00.00	138 - A 001
79591	REAGENTE; ACETATO DE SEC-BUTILA; CAS: 123-86-4; FORMULA MOLECULAR: C6H12O2; PESO MOLECULAR: 116,16; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	79591			02.00.00.00	138 - A 001
962730	REAGENTE; ACETONA; CAS: 67-64-1; FORMULA MOLECULAR: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79556			02.00.00.00	138 - A 001
79556	REAGENTE; ACETONA; CAS: 67-64-1; FORMULA MOLECULAR: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; ACONDICIONADO EM	MILILITRO	79556			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 12 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
79556	EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79556			02.00.00.00	138 - A 001
962732	REAGENTE; ACETONA; CMOS: CAS: 67-64-1; FORMULA MOLECULAR: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79559	100,0000		02.00.00.00	138 - A 001
79559	REAGENTE; ACETONA; CMOS: CAS: 67-64-1; FORMULA MOLECULAR: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79559			02.00.00.00	138 - A 001
79560	REAGENTE; ACETONA; COMERCIAL; CAS: 67-64-1; FORMULA COMERCIAL: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; PUREZA MINIMA: 95%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79560			02.00.00.00	138 - A 001
89377	REAGENTE; ACETONA; COMERCIAL; CAS: 67-64-1; FORMULA MOLECULAR: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM DE VIDRO AMBAR APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	89377			02.00.00.00	138 - A 001
962711	REAGENTE; ACETONA; COMERCIAL; FORMULA MOLECULAR: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES	LITRO	79328	14,8900		02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 13 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
962711	COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79328	14,8900		02.00.00.00	138 - A 001
79328	REAGENTE; ACETONA; COMERCIAL; FORMULA MOLECULAR: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79328			02.00.00.00	138 - A 001
79587	REAGENTE; ACETONA; COMERCIAL; PURA; CAS: 67-64-1; FORMULA MOLECULAR: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	FRASCO COM 1 LITRO	79587			02.00.00.00	138 - A 001
955089	REAGENTE; ACETONA; COMERCIAL; PURA; CAS: 67-64-1; FORMULA MOLECULAR: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79587	21,8800		02.00.00.00	138 - A 001
961396	REAGENTE; ACETONA; GRAU HPLC, CAS: 67-64-1; FORMULA MOLECULAR: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO INCOLOR; PUREZA MINIMA: 100%; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	LITRO	107410			02.00.00.00	138 - A 001
961399	REAGENTE; ACETONA; HPLC; CAS: 67-64-1; FORMULA MOLECULAR: CH2COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; PUREZA MINIMA:	LITRO	79565	59,6250		02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 14 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
961399	99,9%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79565	59,6250		02.00.00.00	138 - A 001
79565	REAGENTE; ACETONA; HPLC; CAS: 67-64-1; FORMULA MOLECULAR: CH2COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,9%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79565			02.00.00.00	138 - A 001
79561	REAGENTE; ACETONA; HPLC; CAS: 67-64-1; FORMULA MOLECULAR: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; PUREZA MINIMA 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79561			02.00.00.00	138 - A 001
962734	REAGENTE; ACETONA; P.A.; CAS: 67-64-1; FORMULA MOLECULAR: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79562	22,4000		02.00.00.00	138 - A 001
79562	REAGENTE; ACETONA; P.A.; CAS: 67-64-1; FORMULA MOLECULAR: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79562			02.00.00.00	138 - A 001
962731	REAGENTE; ACETONA; P.A.; CAS: 67-64-1; FORMULA MOLECULAR: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA	LITRO	79557	15,4000		02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 15 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
962731	INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	79557	15,4000		02.00.00.00	138 - A 001
962672	REAGENTE; ACETONA; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 67-64-1; FORMULA MOLECULAR: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	79563			02.00.00.00	138 - A 001
79563	REAGENTE; ACETONA; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 67-64-1; FORMULA MOLECULAR: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	79563			02.00.00.00	138 - A 001
962674	REAGENTE; ACETONA; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 67-64-1; FORMULA MOLECULAR: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	79586			02.00.00.00	138 - A 001
79586	REAGENTE; ACETONA; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 67-64-1; FORMULA MOLECULAR: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	79586			02.00.00.00	138 - A 001
79589	REAGENTE; ACETONA; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 67-64-1; FORMULA MOLECULAR: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	FRASCO COM 1 LITRO	79589			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 16 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
955090	REAGENTE; ACETONA; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 67-64-1; FORMULA MOLECULAR: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79589	18,4000		02.00.00.00	138 - A 001
961401	REAGENTE; ACETONA; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 67-64-1; FORMULA MOLECULAR: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,7%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79564	23,2500		02.00.00.00	138 - A 001
79564	REAGENTE; ACETONA; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 67-64-1; FORMULA MOLECULAR: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,7%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79564			02.00.00.00	138 - A 001
962673	REAGENTE; ACETONA; P.A.; UV/HPLC; CAS: 67-64-1; FORMULA MOLECULAR: CH3COCH3; PESO MOLECULAR: 58,08 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	79567			02.00.00.00	138 - A 001
1002808	REAGENTE; ACETONITRILA; CAS: 75-05-8; FORMULA MOLECULAR: C2H3N; PESO MOLECULAR: 41,05 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	FRASCO COM 2,5 LITROS	79757			01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 17 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
962753	REAGENTE; ACETONITRILA; CAS: 75-05-8; FORMULA MOLECULAR: C2H3N; PESO MOLECULAR: 41,05 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79757	40,4400		02.00.00.00	138 - A 001
79757	REAGENTE; ACETONITRILA; CAS: 75-05-8; FORMULA MOLECULAR: C2H3N; PESO MOLECULAR: 41,05 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79757			02.00.00.00	138 - A 001
79759	REAGENTE; ACETONITRILA; GRAU GRADIENTE; REAGENTE PARA CROMATOGRAFIA LIQUIDA; FORMULA MOLECULAR: C2H3N; PESO MOLECULAR: 41,05 G/MOL; FILTRADO EM FILTRO DE 0,2 MICRAS GRAU GRADIENTE -EM 210NM IGUAL A 1,0MAU; EM 254NM IGUAL A 0,5MAU; QUANTIDADE DE AGUA: IGUAL OU MENOR A 0,02%; INDICE DE REFLAXAO EM 20/D: 1,344; ALCALINIDADE: 0,0002 MEQ/G; PUREZA MINIMA: 99,9%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79759			02.00.00.00	138 - A 001
961402	REAGENTE; ACETONITRILA; HPLC; CAS: 75-05-8; FORMULA MOLECULAR: C2H3N; PESO MOLECULAR: 41,05 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79760	45,4850		02.00.00.00	138 - A 001
79760	REAGENTE; ACETONITRILA; HPLC; CAS: 75-05-8; FORMULA MOLECULAR: C2H3N; PESO MOLECULAR: 41,05 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE	MILILITRO	79760			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 18 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
79760	VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79760			02.00.00.00	138 - A 001
956484	REAGENTE; ACETONITRILA; HPLC; FORMULA MOLECULAR: C2H3N; PESO MOLECULAR: 41,05 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,9%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	FRASCO COM 1 LITRO	79344			02.00.00.00	138 - A 001
79344	REAGENTE; ACETONITRILA; HPLC; FORMULA MOLECULAR: C2H3N; PESO MOLECULAR: 41,05 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,9%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	FRASCO COM 4 LITROS	79344			02.00.00.00	138 - A 001
955075	REAGENTE; ACETONITRILA; HPLC; FORMULA MOLECULAR: C2H3N; PESO MOLECULAR: 41,05 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,9%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	LITRO	79344	27,0600		02.00.00.00	138 - A 001
961403	REAGENTE; ACETONITRILA; HPLC; FORMULA MOLECULAR: C2H3N; PESO MOLECULAR: 41,05 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,9%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	MILILITRO	79344			02.00.00.00	138 - A 001
1002730	REAGENTE; ACETONITRILA; HPLC; FORMULA MOLECULAR: C2H3N; PESO MOLECULAR: 41,05 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,9%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	FRASCO COM 2,5 LITROS	79344			01.00.00.00	138 - A 001
962756	REAGENTE; ACETONITRILA; P.A.; CAS: 75-05-8; FORMULA MOLECULAR: C2H3N; PESO MOLECULAR: 41,05 G/MOL;	LITRO	79761	77,0492		02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 19 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
962756	ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	79761	77,0492		02.00.00.00	138 - A 001
79761	REAGENTE; ACETONITRILA; P.A.; CAS: 75-05-8; FORMULA MOLECULAR: C2H3N; PESO MOLECULAR: 41,05 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	79761			02.00.00.00	138 - A 001
79762	REAGENTE; ACETONITRILA; P.A.; CAS: 75-05-8; FORMULA MOLECULAR: C2H3N; PESO MOLECULAR: 41,05 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA; 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79762			02.00.00.00	138 - A 001
79763	REAGENTE; ACETONITRILA; P.A.; CAS: 75-05-8; FORMULA MOLECULAR: C2H3N; PESO MOLECULAR: 41,05 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79763			02.00.00.00	138 - A 001
79774	REAGENTE; ACETONITRILA; P.A.; CAS: 75-05-8; FORMULA MOLECULAR: C2H3N; PESO MOLECULAR: 41,05 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79774			02.00.00.00	138 - A 001
961563	REAGENTE; ACETONITRILA; PADRAO ACS; CAS: 75-05-8; FORMULA MOLECULAR: C2H3N; PESO MOLECULAR: 41,05 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA	LITRO	79758	81,7533		02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 20 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
961563	GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79758	81,7533		02.00.00.00	138 - A 001
79758	REAGENTE; ACETONITRILA; PADRAO ACS; CAS: 75-05-8; FORMULA MOLECULAR: C2H3N; PESO MOLECULAR: 41,05 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79758			02.00.00.00	138 - A 001
79778	REAGENTE; ACETONITRILA; PARA ESPECTRO; P.A.; CAS: 75-05-8; FORMULA MOLECULAR: C2H3N; PESO MOLECULAR: 41,05 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79778			02.00.00.00	138 - A 001
962676	REAGENTE; ACETONITRILA; PARA HPLC; CAS: 75-05-8; FORMULA MOLECULAR: C2H3N; PESO MOLECULAR: 41,05 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79807			02.00.00.00	138 - A 001
79807	REAGENTE; ACETONITRILA; PARA HPLC; CAS: 75-05-8; FORMULA MOLECULAR: C2H3N; PESO MOLECULAR: 41,05 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79807			02.00.00.00	138 - A 001
955096	REAGENTE; ACIDO ACETICO GLACIAL; HPLC; CAS: 64-19-7; FORMULA MOLECULAR: C2H4O2; PESO MOLECULAR: 60,04 G/MOL;	LITRO	79797			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 21 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
955096	PUREZA MINIMA: 99,7%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79797			02.00.00.00	138 - A 001
79797	REAGENTE; ACIDO ACETICO GLACIAL; HPLC; CAS: 64-19-7; FORMULA MILILITRO MOLECULAR: C2H4O2; PESO MOLECULAR: 60,04 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,7%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO		79797			02.00.00.00	138 - A 001
961585	REAGENTE; ACIDO ACETICO GLACIAL; P.A.; FORMULA MOLECULAR: C2H4O2; PESO MOLECULAR: 60,04 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79377	20,1200		02.00.00.00	138 - A 001
79377	REAGENTE; ACIDO ACETICO GLACIAL; P.A.; FORMULA MOLECULAR: C2H4O2; PESO MOLECULAR: 60,04 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79377			02.00.00.00	138 - A 001
79794	REAGENTE; ACIDO ACETICO GLACIAL; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 64-19-7; FORMULA MOLECULAR: C2H4O2; PESO MOLECULAR: 60,04 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,7%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	FRASCO COM 1 LITRO	79794			02.00.00.00	138 - A 001
955095	REAGENTE; ACIDO ACETICO GLACIAL; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 64-19-7; FORMULA MOLECULAR: C2H4O2; PESO MOLECULAR: 60,04 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,7%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM	LITRO	79794	20,2100		02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 22 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
955095	APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO LITRO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO		79794	20,2100		02.00.00.00	138 - A 001
79785	REAGENTE; ACIDO ACETICO; CAS: 64-19-7; FORMULA MOLECULAR: C2H4O2; PESO MOLECULAR: 60,04 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79785			02.00.00.00	138 - A 001
79330	REAGENTE; ACIDO ACETICO; FORMULA MOLECULAR: C2H4O2; PESO MOLECULAR: 60,04 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,7%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO		79330			02.00.00.00	138 - A 001
962761	REAGENTE; ACIDO ACETICO; P.A.; CAS: 64-19-7; FORMULA MOLECULAR: C2H4O2; PESO MOLECULAR: 60,04 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	79802			02.00.00.00	138 - A 001
79802	REAGENTE; ACIDO ACETICO; P.A.; CAS: 64-19-7; FORMULA MOLECULAR: C2H4O2; PESO MOLECULAR: 60,04 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	79802			02.00.00.00	138 - A 001
79801	REAGENTE; ACIDO ACETICO; P.A.; CAS: 64-19-7; FORMULA MOLECULAR: C2H4O2; PESO MOLECULAR: 60,04 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	79801			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 23 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
79801	RECEBIMENTO	MILILITRO	79801			02.00.00.00	138 - A 001
79792	REAGENTE; ACIDO ACETICO; P.A.; CAS: 64-19-7; FORMULA MOLECULAR: C2H4O2; PESO MOLECULAR: 60,04 G/MOL; SOLUCAO 6N; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	79792			02.00.00.00	138 - A 001
962713	REAGENTE; ACIDO ACETICO; P.A.; FORMULA MOLECULAR: C2H4O2; PESO MOLECULAR: 60,04 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	LITRO	79329	92,0000		02.00.00.00	138 - A 001
79329	REAGENTE; ACIDO ACETICO; P.A.; FORMULA MOLECULAR: C2H4O2; PESO MOLECULAR: 60,04 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	MILILITRO	79329			02.00.00.00	138 - A 001
79803	REAGENTE; ACIDO ACETICO; P.P.; CAS: 64-19-7; FORMULA MOLECULAR: C2H4O2; PESO MOLECULAR: 60,04 G/MOL; DESTILADO; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79803			02.00.00.00	138 - A 001
79750	REAGENTE; ACIDO ANTRANILICO; CAS: 118-92-3; FORMULA MOLECULAR: C7H7NO2; PESO MOLECULAR: 137,136 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	79750			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 24 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
79747	REAGENTE; ACIDO BENZILICO; PURO; CAS: 76-93-7; FORMULA MOLECULAR: C14H12O3; PESO MOLECULAR: 228,25 G/MOL; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	79747			03.00.00.00	138 - A 001
79745	REAGENTE; ACIDO BENZOICO; CAS: 65-85-0; FORMULA MOLECULAR: C6H5COOH; PESO MOLECULAR: 122,12 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	79745			02.00.00.00	138 - A 001
79746	REAGENTE; ACIDO BENZOICO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 65-85-0; FORMULA MOLECULAR: C6H5COOH; PESO MOLECULAR: 122,12 G/MOL; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	79746			02.00.00.00	138 - A 001
79744	REAGENTE; ACIDO BORICO; P.A.; CAS: 10043-35-3; FORMULA MOLECULAR: H3BO3; PESO MOLECULAR: 61,82 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	79744			01.00.00.00	138 - A 001
973408	REAGENTE; ACIDO BORICO; P.A.; CAS: 10043-35-3; FORMULA MOLECULAR: H3BO3; PESO MOLECULAR: 61,82 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	QUILOGRAMA	79744			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 25 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
79742	REAGENTE; ACIDO BROMIDRICO; CAS: 10035-10-6; FORMULA MOLECULAR: HBR; PESO MOLECULAR: 80,91 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	79742			02.00.00.00	138 - A 001
959502	REAGENTE; ACIDO BROMIDRICO; P.A.; CAS: 10035-10-6; FORMULA MOLECULAR: HBR; PESO MOLECULAR: 80,91 G/MOL; PUREZA MINIMA: 48%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79743	139,0000		02.00.00.00	138 - A 001
79743	REAGENTE; ACIDO BROMIDRICO; P.A.; CAS: 10035-10-6; FORMULA MOLECULAR: HBR; PESO MOLECULAR: 80,91 G/MOL; PUREZA MINIMA: 48%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79743			02.00.00.00	138 - A 001
962768	REAGENTE; ACIDO CLORIDRICO; CAS: 7647-01-0; FORMULA MOLECULAR: HCL; PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	79867			02.00.00.00	138 - A 001
79867	REAGENTE; ACIDO CLORIDRICO; CAS: 7647-01-0; FORMULA MOLECULAR: HCL; PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	79867			02.00.00.00	138 - A 001
79868	REAGENTE; ACIDO CLORIDRICO; CAS: 7647-01-0; FORMULA MOLECULAR: HCL; PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL; SOLUCAO 0,1N;	MILILITRO	79868			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 26 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
79868	ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	79868			02.00.00.00	138 - A 001
955106	REAGENTE; ACIDO CLORIDRICO; CMOS; CAS: 7647-01-0; FORMULA MOLECULAR: HCL; PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	79870			02.00.00.00	138 - A 001
79870	REAGENTE; ACIDO CLORIDRICO; CMOS; CAS: 7647-01-0; FORMULA MOLECULAR: HCL; PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	79870			02.00.00.00	138 - A 001
79872	REAGENTE; ACIDO CLORIDRICO; COMERCIAL; CAS: 7647-01-0; FORMULA MOLECULAR: HCL; PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	79872			02.00.00.00	138 - A 001
961407	REAGENTE; ACIDO CLORIDRICO; FUMEGANTE; P.A.; CAS: 7647-01-0; FORMULA MOLECULAR: HCL; PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL; PUREZA MINIMA: 37%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79873			02.00.00.00	138 - A 001
79873	REAGENTE; ACIDO CLORIDRICO; FUMEGANTE; P.A.; CAS: 7647-01-0; FORMULA MOLECULAR: HCL; PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL; PUREZA MINIMA: 37%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE	MILILITRO	79873			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 27 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
79873	FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79873			02.00.00.00	138 - A 001
962770	REAGENTE; ACIDO CLORIDRICO; P.A.; CAS: 7647-01-0; FORMULA MOLECULAR: HCL; PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	79874	19,3000		02.00.00.00	138 - A 001
79874	REAGENTE; ACIDO CLORIDRICO; P.A.; CAS: 7647-01-0; FORMULA MOLECULAR: HCL; PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	79874			02.00.00.00	138 - A 001
961583	REAGENTE; ACIDO CLORIDRICO; P.A.; CAS: 7647-01-0; FORMULA MOLECULAR: HCL; PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL; PONTO DE FUSAO: -25 GRAUS CELSIUS; PONTO DE EBULICAO: 85 GRAUS CELSIUS; PUREZA MINIMA: 37%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79878	17,2000		02.00.00.00	138 - A 001
79878	REAGENTE; ACIDO CLORIDRICO; P.A.; CAS: 7647-01-0; FORMULA MOLECULAR: HCL; PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL; PONTO DE FUSAO: -25 GRAUS CELSIUS; PONTO DE EBULICAO: 85 GRAUS CELSIUS; PUREZA MINIMA: 37%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79878			02.00.00.00	138 - A 001
79875	REAGENTE; ACIDO CLORIDRICO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 7647-01-0; FORMULA MOLECULAR: HCL; PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM	MILILITRO	79875			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 28 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
79875	DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79875			02.00.00.00	138 - A 001
79869	REAGENTE; ACIDO CLORIDRICO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 7647-01-0; FRASCO COM 1 LITRO FORMULA MOLECULAR: HCL; PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL; COR (ALPHA) MAX. 10; BROMO MAX. 0,005%; COMPOSTO DE BROMO MAX. 0,005%; SULFATO MAX. 1PPM; SULFITO MAX. 1PPM; SUBSTANCIAS ORGANICAS EXTRAIVEIS MAX. 5PPM; TIPO CLORO LIVRE MAX. 1PPM; AMONIO MAX. 3PPM; ARSENIO MAX. 0,01PPM; METAIS PESADOS MAX. 5PPM; FERRO MAX. 0,2PPM; PUREZA: 36,5% - 38% ; PORCENTAGEM DE RESIDUO APOS IGNICAO MAX. 5PPM; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO		79869			02.00.00.00	138 - A 001
955104	REAGENTE; ACIDO CLORIDRICO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 7647-01-0; LITRO FORMULA MOLECULAR: HCL; PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL; COR (ALPHA) MAX. 10; BROMO MAX. 0,005%; COMPOSTO DE BROMO MAX. 0,005%; SULFATO MAX. 1PPM; SULFITO MAX. 1PPM; SUBSTANCIAS ORGANICAS EXTRAIVEIS MAX. 5PPM; TIPO CLORO LIVRE MAX. 1PPM; AMONIO MAX. 3PPM; ARSENIO MAX. 0,01PPM; METAIS PESADOS MAX. 5PPM; FERRO MAX. 0,2PPM; PUREZA: 36,5% - 38% ; PORCENTAGEM DE RESIDUO APOS IGNICAO MAX. 5PPM; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO		79869	22,2200		02.00.00.00	138 - A 001
962773	REAGENTE; ACIDO CLORIDRICO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 7647-01-0; LITRO FORMULA MOLECULAR: HCL; PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL; METAIS PESADOS: MAX. 5PPM; RESIDUO POR IGNICAO: MAX. 0,008% (20ML AMOSTRA); ASPECTO: LIQUIDO INCOLOR FUMEGANTE COM ODORE FUNGENTE; PUREZA: 36,5% - 38%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO		79876	10,2960		02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 29 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
79876	REAGENTE; ACIDO CLORIDRICO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 7647-01-0; FORMULA MOLECULAR: HCL; PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL; METAIS PESADOS: MAX. 5PPM; RESIDUO POR IGNICAO: MAX. 0,008% (20ML AMOSTRA); ASPECTO: LIQUIDO INCOLOR FUMEGANTE COM ODOR FUNGENTE; PUREZA: 36,5% - 38%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79876	3,4800		02.00.00.00	138 - A 001
955109	REAGENTE; ACIDO CLORIDRICO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 7647-01-0; FORMULA MOLECULAR: HCL; PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL; PUREZA MINIMA: 37%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79877	20,3000		02.00.00.00	138 - A 001
79877	REAGENTE; ACIDO CLORIDRICO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 7647-01-0; FORMULA MOLECULAR: HCL; PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL; PUREZA MINIMA: 37%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79877			02.00.00.00	138 - A 001
79340	REAGENTE; ACIDO CLORIDRICO; P.A.; PADRAO ACS; FORMULA MOLECULAR: HCL; PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL; ACONDICIONADO EM VIDRO AMBAR APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	MILILITRO	79340			02.00.00.00	138 - A 001
79755	REAGENTE; ACIDO CLOROSSULFONICO (ACIDO CLOROSSULFURICO; CLORIDRINA SULFURICA); PARA SINTESE; CAS: 7790-94-5; FORMULA MOLECULAR: HSO3CL; PESO MOLECULAR: 116,52 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO INCOLOR QUE FUMEGA AO AR; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME	MILILITRO	79755			02.00.00.00	138 - A 001

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
79755	NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDECENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79755			02.00.00.00	138 - A 001
79754	REAGENTE; ACIDO FENICO (FENOL); P.A.; CAS: 108-95-2; FORMULA MOLECULAR: C6H5OH; PESO MOLECULAR: 94,11 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	79754			01.00.00.00	138 - A 001
79753	REAGENTE; ACIDO FENILACETICO; CAS: 103-82-2; FORMULA MOLECULAR: C8H8O2; PESO MOLECULAR: 136,15 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	79753			02.00.00.00	138 - A 001
79751	REAGENTE; ACIDO FLUORIDRICO; P.A.; CAS: 7664-39-3; FORMULA MOLECULAR: HF; PESO MOLECULAR: 20,01 G/MOL; PUREZA MINIMA: 40%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79751			03.00.00.00	138 - A 001
962751	REAGENTE; ACIDO FLUORIDRICO; P.A.; CAS: 7664-39-3; FORMULA MOLECULAR: HF; PESO MOLECULAR: 20,01 G/MOL; PUREZA MINIMA: 40%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79751	64,0000		03.00.00.00	138 - A 001
79752	REAGENTE; ACIDO FLUORIDRICO; P.A.; CAS: 7664-39-5; FORMULA MOLECULAR: HF; PESO MOLECULAR: 20,01 G/MOL; PUREZA MINIMA: 48%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE;	MILILITRO	79752			03.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 31 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
79752	VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79752			03.00.00.00	138 - A 001
79866	REAGENTE; ACIDO FORMICO (ACIDO METANOICO); P.A.; PADRAO ACS; CAS: 64-18-6; FORMULA MOLECULAR: CH2O2; PESO MOLECULAR: 46,01 G/MOL; PUREZA: 85 - 86%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	FRASCO COM 1 LITRO	79866			02.00.00.00	138 - A 001
962766	REAGENTE; ACIDO FORMICO (ACIDO METANOICO); CAS: 64-18-6; FORMULA MOLECULAR: CH2O2; PESO MOLECULAR: 46,01 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	79861			02.00.00.00	138 - A 001
79861	REAGENTE; ACIDO FORMICO (ACIDO METANOICO); CAS: 64-18-6; FORMULA MOLECULAR: CH2O2; PESO MOLECULAR: 46,01 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	79861	9,6400		02.00.00.00	138 - A 001
79862	REAGENTE; ACIDO FORMICO (ACIDO METANOICO); CAS: 64-18-6; FORMULA MOLECULAR: CH2O2; PESO MOLECULAR: 46,01 G/MOL; PUREZA MINIMA: 88%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79862			02.00.00.00	138 - A 001
79864	REAGENTE; ACIDO FORMICO (ACIDO METANOICO); P.A.; CAS: 64-18-6; FORMULA MOLECULAR: CH2O2; PESO MOLECULAR: 46,01 G/MOL; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE	MILILITRO	79864			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 32 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
79864	FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79864			02.00.00.00	138 - A 001
79865	REAGENTE; ACIDO FORMICO (ACIDO METANOICO); P.A.; PADRAO ACS; CAS: 64-18-6; FORMULA MOLECULAR: CH2O2; PESO MOLECULAR: 46,01 G/MOL; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79865	0,4410		02.00.00.00	138 - A 001
961411	REAGENTE; ACIDO FORMICO; P.A.; FORMULA MOLECULAR: CH2O2; PESO MOLECULAR: 46,01 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	LITRO	79345			02.00.00.00	138 - A 001
79345	REAGENTE; ACIDO FORMICO; P.A.; FORMULA MOLECULAR: CH2O2; PESO MOLECULAR: 46,01 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	MILILITRO	79345			02.00.00.00	138 - A 001
993260	REAGENTE; ACIDO FORMICO; PARA ANALISE; CAS: 64-18-6; FORMULA MOLECULAR: CH2O; PESO MOLECULAR: 46,01 G/MOL; PUREZA: 98 - 100%; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO COMO NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	968596			02.00.00.00	138 - A 001
962677	REAGENTE; ACIDO FOSFORICO; CAS: 7664-38-2; FORMULA MOLECULAR: H3PO4; PESO MOLECULAR: 98,0 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO VISCOSO; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79858			01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 33 / 126

DATA EMISSÃO: 13/11/2019

HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
962677	REAGENTE; ACIDO FOSFORICO; CAS: 7664-38-2; FORMULA MOLECULAR: H3PO4; PESO MOLECULAR: 98,0 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO VISCOSO; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79858			01.00.00.00	138 - A 001
79858	REAGENTE; ACIDO FOSFORICO; CAS: 7664-38-2; FORMULA MOLECULAR: H3PO4; PESO MOLECULAR: 98,0 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO VISCOSO; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79858			01.00.00.00	138 - A 001
79859	REAGENTE; ACIDO FOSFORICO; CAS: 7664-38-2; FORMULA MOLECULAR: H3PO4; PESO MOLECULAR: 98,0 G/MOL; ASPECTO: SOLIDO CRISTALINO BRANCO; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	79859			01.00.00.00	138 - A 001
962587	REAGENTE; ACIDO FOSFORICO; CAS: 7664-38-2; FORMULA MOLECULAR: H3PO4; PESO MOLECULAR: 98,0 G/MOL; ASPECTO: SOLIDO CRISTALINO BRANCO; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	QUILOGRAMA	79859			01.00.00.00	138 - A 001
955100	REAGENTE; ACIDO FOSFORICO; P.A.; PADRAO ACS ISO; CAS: 7664-38-2; FORMULA MOLECULAR: H3PO4; PESO MOLECULAR: 98,0 G/MOL; LIMITES MAXIMOS DE METAIS PESADOS: MAX. 0,001%; FERRO: MAX. 0,003%; LIMITES MAX. DE METAIS ALCALINOS; POTASSIO: MAX. 0,005%; SODIO: MAX. 0,025%; MANGANES: MAX. 0,5PPM; LIMITES MAXIMOS DE SEMI METAIS; ARSENICO: MAX. 1PPM;;	FRASCO COM 1 LITRO	79860	35,6300		01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 34 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
955100	PUREZA MINIMA: 85%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	FRASCO COM 1 LITRO	79860	35,6300		01.00.00.00	138 - A 001
79860	REAGENTE; ACIDO FOSFORICO; P.A.; PADRAO ACS ISO; CAS: 7664-38-2; FORMULA MOLECULAR: H3PO4; PESO MOLECULAR: 98,0 G/MOL; LIMITES MAXIMOS DE METAIS PESADOS: MAX. 0,001%; FERRO: MAX. 0,003%; LIMITES MAX. DE METAIS ALCALINOS; POTASSIO: MAX. 0,005%; SODIO: MAX. 0,025%; MANGANES: MAX. 0,5PPM; LIMITES MAXIMOS DE SEMI METAIS; ARSENICO: MAX. 1PPM;; PUREZA MINIMA: 85%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79860			01.00.00.00	138 - A 001
983456	REAGENTE; ACIDO FOSFORICO; PARA ANALISE; CAS: 7664-38-2; FORMULA MOLECULAR: H3PO4; PESO MOLECULAR: 98,0 G/MOL; LIMITES MAXIMOS DE METAIS PESADOS: MAX. 0,001%; FERRO: MAX. 0,003%; LIMITES MAX. DE METAIS ALCALINOS; POTASSIO: MAX. 0,005%; SODIO: MAX. 0,025%; MANGANES: MAX. 0,5PPM; LIMITES MAXIMOS DE SEMI METAIS; ARSENICO: MAX. 1PPM; PUREZA MINIMA: 85%; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	LITRO	962090	34,9000		01.00.00.00	138 - A 001
79857	REAGENTE; ACIDO HIPOFOSFOROSO; CAS: 6303-21-5; FORMULA MOLECULAR: H3PO2; PESO MOLECULAR: 66,0 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	79857			02.00.00.00	138 - A 001
79856	REAGENTE; ACIDO IODIDRICO (IODETO DE HIDROGENIO); CAS: 10034-85-2; FORMULA MOLECULAR: HI; PESO MOLECULAR: 127,904	MILILITRO	79856			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 35 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
79856	G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79856			02.00.00.00	138 - A 001
79854	REAGENTE; ACIDO LISERGICO; CAS: 82-58-6; FORMULA MOLECULAR: C16H16N2O2; PESO MOLECULAR: 268,3 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	79854			02.00.00.00	138 - A 001
46893	REAGENTE; ACIDO MURIATICO	MILILITRO	46893			02.00.00.00	138 - A 001
79853	REAGENTE; ACIDO N-ACETILANTRANILICO; CAS: 89-52-1; FORMULA MOLECULAR: C9H9NO3; PESO MOLECULAR: 179,17 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	79853			02.00.00.00	138 - A 001
104407	REAGENTE; ACIDO NITRICO FUMEGANTE - CAS 7697-37; PARA ANALISE; HNO3; PESO MOLECULAR 63,012 G/MOL; PUREZA MINIMA 70 %; APRESENTACAO : LIQUIDO; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES, COM NUMERO DE LOTE E VALIDADE IMPRESSO; COM 2/3 DA VALIDAE NO ATO DA ENTREGA	MILILITRO	104407			03.00.00.00	138 - A 001
109734	REAGENTE; ACIDO NITRICO; PARA ANALISE, CAS: 7697-37-2; FORMULA MOLECULAR: HNO3; PESO MOLECULAR: 63,012 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO; PUREZA MINIMA: 50%; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	109734			03.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 36 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
962910	REAGENTE; ACIDO NITRICO; PARA ANALISE; CAS 7697-37-2; FORMULA MOLECULAR: HNO3; PESO MOLECULAR: 63,012 G/MOL; PUREZA MINIMA: 65%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	LITRO	86071	103,0000		03.00.00.00	138 - A 001
86071	REAGENTE; ACIDO NITRICO; PARA ANALISE; CAS 7697-37-2; FORMULA MOLECULAR: HNO3; PESO MOLECULAR: 63,012 G/MOL; PUREZA MINIMA: 65%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	86071			03.00.00.00	138 - A 001
962905	REAGENTE; ACIDO NITRICO; PARA ANALISE; PADRAO ACS; CAS: 7697-37-2; FORMULA MOLECULAR: HNO3; PESO MOLECULAR: 63,012 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO, DE INCOLOR A AMARELO; PUREZA MINIMA: 66%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	LITRO	84218	103,0000		03.00.00.00	138 - A 001
84218	REAGENTE; ACIDO NITRICO; PARA ANALISE; PADRAO ACS; CAS: 7697-37-2; FORMULA MOLECULAR: HNO3; PESO MOLECULAR: 63,012 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO, DE INCOLOR A AMARELO; PUREZA MINIMA: 66%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	84218			03.00.00.00	138 - A 001
955098	REAGENTE; ACIDO PERCLORICO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 7601-90-3; FORMULA MOLECULAR: HClO4; PESO MOLECULAR: 100,46 G/MOL; PUREZA MINIMA: 70%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE	LITRO	79852			03.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 37 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
955098	FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79852			03.00.00.00	138 - A 001
79852	REAGENTE; ACIDO PERCLORICO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 7601-90-3; MILILITRO FORMULA MOLECULAR: HClO4; PESO MOLECULAR: 100,46 G/MOL; PUREZA MINIMA: 70%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO		79852			03.00.00.00	138 - A 001
79851	REAGENTE; ACIDO PICRICO; P.A.; CAS: 88-89-1; FORMULA MOLECULAR: C6H3N3O7; PESO MOLECULAR: 229,10 G/MOL; ASPECTO: SOLIDO CRISTALINO INCOLOR; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	79851			03.00.00.00	138 - A 001
962763	REAGENTE; ACIDO PICRICO; P.A.; CAS: 88-89-1; FORMULA MOLECULAR: C6H3N3O7; PESO MOLECULAR: 229,10 G/MOL; SOLUCAO SATURADA; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79850	343,8500		03.00.00.00	138 - A 001
79850	REAGENTE; ACIDO PICRICO; P.A.; CAS: 88-89-1; FORMULA MOLECULAR: C6H3N3O7; PESO MOLECULAR: 229,10 G/MOL; SOLUCAO SATURADA; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	79850			03.00.00.00	138 - A 001
972049	REAGENTE; ACIDO PICRICO; PARA ANALISE; CAS: 88-89-1; FORMULA MOLECULAR: C6H3N3O7; PESO MOLECULAR: 229,10 G/MOL; PUREZA MINIMA: 85%; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO COM NOME DO		954880			03.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 38 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
972049	PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	954880			03.00.00.00	138 - A 001
82883	REAGENTE; ACIDO SULFURICO COMERCIAL	MILILITRO	82883			02.00.00.00	138 - A 001
80068	REAGENTE; ACIDO SULFURICO; CAS: 7664-93-9; FORMULA MOLECULAR: H2SO4; PESO MOLECULAR: 98,08 G/MOL; SOLUCAO 0,1N; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80068			02.00.00.00	138 - A 001
80063	REAGENTE; ACIDO SULFURICO; COMERCIAL; CAS: 7664-93-9; FORMULA MOLECULAR: H2SO4; PESO MOLECULAR: 98,08 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80063			03.00.00.00	138 - A 001
80066	REAGENTE; ACIDO SULFURICO; FUMEGANTE; P.A.; CAS: 7664-93-9; FORMULA MOLECULAR: H2SO4; PESO MOLECULAR: 98,08 G/MOL; PUREZA: 27 A 30%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80066			02.00.00.00	138 - A 001
962777	REAGENTE; ACIDO SULFURICO; P.A.; CAS: 7664-93-9; FORMULA MOLECULAR: H2SO4; PESO MOLECULAR: 98,08 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	80070	37,9300		02.00.00.00	138 - A 001
80070	REAGENTE; ACIDO SULFURICO; P.A.; CAS: 7664-93-9; FORMULA MOLECULAR: H2SO4; PESO MOLECULAR: 98,08 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM	MILILITRO	80070			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 39 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80070	DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80070			02.00.00.00	138 - A 001
962774	REAGENTE; ACIDO SULFURICO; P.A.; CAS: 7664-93-9; FORMULA MOLECULAR: H2SO4; PESO MOLECULAR: 98,08 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80065	39,8500		02.00.00.00	138 - A 001
80065	REAGENTE; ACIDO SULFURICO; P.A.; CAS: 7664-93-9; FORMULA MOLECULAR: H2SO4; PESO MOLECULAR: 98,08 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80065			02.00.00.00	138 - A 001
961420	REAGENTE; ACIDO SULFURICO; P.A.; FORMULA MOLECULAR: H2SO4; PESO MOLECULAR: 98,08 G/MOL; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	LITRO	79339	34,5700		02.00.00.00	138 - A 001
79339	REAGENTE; ACIDO SULFURICO; P.A.; FORMULA MOLECULAR: H2SO4; PESO MOLECULAR: 98,08 G/MOL; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	MILILITRO	79339			02.00.00.00	138 - A 001
961419	REAGENTE; ACIDO SULFURICO; P.A.; PADRAO ACS: CAS: 7664-93-9; FORMULA MOLECULAR: H2SO4; PESO MOLECULAR: 98,08 G/MOL; PUREZA: 95 A 97%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE	LITRO	80064			02.00.00.00	138 - A 001

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
961419	FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80064			02.00.00.00	138 - A 001
80064	REAGENTE; ACIDO SULFURICO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 7664-93-9; FORMULA MOLECULAR: H2SO4; PESO MOLECULAR: 98,08 G/MOL; PUREZA: 95 A 97%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80064			02.00.00.00	138 - A 001
80067	REAGENTE; ACIDO SULFURICO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 7664-93-9; FORMULA MOLECULAR: H2SO4; PESO MOLECULAR: 98,08 G/MOL; MAX. 0,005PPM HG; RESIDUO APOS IGNICAO DE 5PPM; TEOR DE FERRO: MAX. 0,0001PPM; TEOR DE ZINCO: MAX. 0,05PPM; TEOR DE COBRE: MAX. 0,1PPM; PUREZA: 95 A 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	FRASCO COM 1 LITRO	80067			02.00.00.00	138 - A 001
955115	REAGENTE; ACIDO SULFURICO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 7664-93-9; FORMULA MOLECULAR: H2SO4; PESO MOLECULAR: 98,08 G/MOL; MAX. 0,005PPM HG; RESIDUO APOS IGNICAO DE 5PPM; TEOR DE FERRO: MAX. 0,0001PPM; TEOR DE ZINCO: MAX. 0,05PPM; TEOR DE COBRE: MAX. 0,1PPM; PUREZA: 95 A 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80067	37,9300		02.00.00.00	138 - A 001
109416	REAGENTE; ACIDO SULFURICO; PARA ANALISE, ULTRA PURO, CAS: 7664-93-9; FORMULA MOLECULAR: H2SO4; PESO MOLECULAR: 98,08 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO INCOLOR; PUREZA MINIMA: 99,999%; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	109416			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 41 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
996862	REAGENTE; ACROLEINA; 2-PROPENAL; PADRAO ANALITICO; CAS: 107-02-8; FORMULA MOLECULAR: CH2=CHCHO; PESO MOLECULAR: 56,06 G/MOL; PUREZA: MAIOR OU IGUAL A 90%; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	AMPOLA COM 1 MILILITRO	970986			03.00.00.00	138 - A 001
998136	REAGENTE; AGUA COM 0,1% DE ACIDO FORMICO; GRAU LC-MS / SOLUCAO QUIMICA AQUOSA; H2O E CH2O2; 18 E 46 = 64 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	LITRO	971929			02.00.00.00	138 - A 001
958055	REAGENTE; ALCOOL 1-BUTANOL; P.A.; CAS: 71-36-3; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	80075	31,9500		02.00.00.00	138 - A 001
962781	REAGENTE; ALCOOL ISOBUTILICO (ISOBUTANOL); CAS: 78-83-1; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	80074			01.00.00.00	138 - A 001
80074	REAGENTE; ALCOOL ISOBUTILICO (ISOBUTANOL); CAS: 78-83-1; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80074			02.00.00.00	138 - A 001
80073	REAGENTE; ALCOOL ISOBUTILICO (ISOBUTANOL); CAS: 78-83-1; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL;	MILILITRO	80073			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 42 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80073	PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80073			02.00.00.00	138 - A 001
962898	REAGENTE; ALCOOL ISOPROPILICO (ISOPROPANOL); ANIDRO; PARA LITRO ANALISE; CAS: 67-63-0; FORMULA MOLECULAR: C3H7OH; PESO MOLECULAR: 60,10 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO LIMPIDO; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO		84204	22,2200		01.00.00.00	138 - A 001
84204	REAGENTE; ALCOOL ISOPROPILICO (ISOPROPANOL); ANIDRO; PARA MILILITRO ANALISE; CAS: 67-63-0; FORMULA MOLECULAR: C3H7OH; PESO MOLECULAR: 60,10 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO LIMPIDO; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO		84204			01.00.00.00	138 - A 001
962897	REAGENTE; ALCOOL ISOPROPILICO (ISOPROPANOL); CAS:67-63-0; FORMULA MOLECULAR: C3H7OH; PESO MOLECULAR: 60,10 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO INCOLOR; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	LITRO	84201	19,2000		01.00.00.00	138 - A 001
84201	REAGENTE; ALCOOL ISOPROPILICO (ISOPROPANOL); CAS:67-63-0; FORMULA MOLECULAR: C3H7OH; PESO MOLECULAR: 60,10 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO INCOLOR; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	84201			01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 43 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
84201	REAGENTE; ALCOOL ISOPROPILICO (ISOPROPANOL); CAS:67-63-0; FORMULA MOLECULAR: C3H7OH; PESO MOLECULAR: 60,10 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO INCOLOR; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	84201			01.00.00.00	138 - A 001
962900	REAGENTE; ALCOOL ISOPROPILICO (ISOPROPANOL); GRAU HPLC; CAS: 67-63-0; FORMULA MOLECULAR: C3H7OH; PESO MOLECULAR: 60,10 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO LIMPIDO; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	LITRO	84206	45,7500		01.00.00.00	138 - A 001
84206	REAGENTE; ALCOOL ISOPROPILICO (ISOPROPANOL); GRAU HPLC; CAS: 67-63-0; FORMULA MOLECULAR: C3H7OH; PESO MOLECULAR: 60,10 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO LIMPIDO; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	84206			01.00.00.00	138 - A 001
962899	REAGENTE; ALCOOL ISOPROPILICO (ISOPROPANOL); PARA ANALISE; CAS: 67-63-0; FORMULA MOLECULAR: C3H7OH; PESO MOLECULAR: 60,10 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO LIMPIDO; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE	LITRO	84205	19,2000		01.00.00.00	138 - A 001
84205	REAGENTE; ALCOOL ISOPROPILICO (ISOPROPANOL); PARA ANALISE; CAS: 67-63-0; FORMULA MOLECULAR: C3H7OH; PESO MOLECULAR: 60,10 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO LIMPIDO; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE	MILILITRO	84205			01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 44 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
84205	2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	84205			01.00.00.00	138 - A 001
962704	REAGENTE; ALCOOL ISOPROPILICO CMOS	LITRO	47978	75,0000		01.00.00.00	138 - A 001
47978	REAGENTE; ALCOOL ISOPROPILICO CMOS	MILILITRO	47978			01.00.00.00	138 - A 001
402206	REAGENTE; ALCOOL ISOPROPILICO; PARA ANALISE, 99,5 %	MILILITRO	402206			01.00.00.00	138 - A 001
88678	REAGENTE; ALCOOL METILICO (METANOL); HPLC/ESPECTRO; CAS: 67-56-1; FORMULA MOLECULAR: CH4O; PESO MOLECULAR: 32,04 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO INCOLOR; PUREZA MINIMA: 99,9%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	FRASCO COM 4 LITROS	88678			01.00.00.00	138 - A 001
956629	REAGENTE; ALCOOL METILICO (METANOL); HPLC/ESPECTRO; CAS: 67-56-1; FORMULA MOLECULAR: CH4O; PESO MOLECULAR: 32,04 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO INCOLOR; PUREZA MINIMA: 99,9%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	LITRO	88678	16,4000		01.00.00.00	138 - A 001
962904	REAGENTE; ALCOOL METILICO (METANOL); PADRAO HPLC/UV; CAS: 67-56-1; FORMULA MOLECULAR: CH4O; PESO MOLECULAR: 32,04 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO INCOLOR; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	LITRO	84214	19,7500		01.00.00.00	138 - A 001
84214	REAGENTE; ALCOOL METILICO (METANOL); PADRAO HPLC/UV; CAS: 67-56-1; FORMULA MOLECULAR: CH4O; PESO MOLECULAR: 32,04 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO INCOLOR; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO	MILILITRO	84214			01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 45 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
84214	PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	84214			01.00.00.00	138 - A 001
955237	REAGENTE; ALCOOL METILICO (METANOL); PARA ANALISE; CAS: 67-56-1; FORMULA MOLECULAR: CH4O; PESO MOLECULAR: 32,04 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO LIMPIDO; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	LITRO	84217	13,7500		01.00.00.00	138 - A 001
84217	REAGENTE; ALCOOL METILICO (METANOL); PARA ANALISE; CAS: 67-56-1; FORMULA MOLECULAR: CH4O; PESO MOLECULAR: 32,04 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO LIMPIDO; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	MILILITRO	84217			01.00.00.00	138 - A 001
962901	REAGENTE; ALCOOL METILICO (METANOL); PARA ANALISE; CAS: 67-56-1; FORMULA MOLECULAR: CH4O; PESO MOLECULAR: 32,04 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO LIMPIDO; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	LITRO	84209	13,4340		01.00.00.00	138 - A 001
84209	REAGENTE; ALCOOL METILICO (METANOL); PARA ANALISE; CAS: 67-56-1; FORMULA MOLECULAR: CH4O; PESO MOLECULAR: 32,04 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO LIMPIDO; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	MILILITRO	84209			01.00.00.00	138 - A 001
962902	REAGENTE; ALCOOL METILICO (METANOL); PARA ANALISE; PADRAO ACS; CAS: 67-56-1; FORMULA MOLECULAR: CH4O; PESO MOLECULAR: 32,04 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO INCOLOR; PUREZA	LITRO	84211	14,3750		01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 46 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
962902	MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	LITRO	84211	14,3750		01.00.00.00	138 - A 001
84211	REAGENTE; ALCOOL METILICO (METANOL); PARA ANALISE; PADRAO MILILITRO ACS; CAS: 67-56-1; FORMULA MOLECULAR: CH4O; PESO MOLECULAR: 32,04 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO INCOLOR; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO		84211			01.00.00.00	138 - A 001
962903	REAGENTE; ALCOOL METILICO (METANOL); PARA CROMATOGRAFIA; LITRO PADRAO HPLC; CAS: 67-56-1; FORMULA MOLECULAR: CH4O; PESO MOLECULAR: 32,04 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO INCOLOR; PUREZA MINIMA: 99,9%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO		84213	21,3750		01.00.00.00	138 - A 001
84213	REAGENTE; ALCOOL METILICO (METANOL); PARA CROMATOGRAFIA; MILILITRO PADRAO HPLC; CAS: 67-56-1; FORMULA MOLECULAR: CH4O; PESO MOLECULAR: 32,04 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO INCOLOR; PUREZA MINIMA: 99,9%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO		84213			01.00.00.00	138 - A 001
32261	REAGENTE; ALCOOL METILICO HPLC/UV	MILILITRO	32261			01.00.00.00	138 - A 001
955402	REAGENTE; ALCOOL METILICO; PARA ANALISE; PADRAO ACS; CAS: 67-56-1; FORMULA MOLECULAR: CH3OH; PESO MOLECULAR: 32,04 G/MOL; TEOR MINIMO DE PUREZA DE 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO	LITRO	59167	36,0000		01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 47 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
955402	PRODUTO; ROTULO COM NUMERO DE LOTE, NOME DO PRODUTO, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE, FORMULA E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	LITRO	59167	36,0000		01.00.00.00	138 - A 001
80078	REAGENTE; ALCOOL N-BUTILICO; CAS: 71-36-3; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80078			02.00.00.00	138 - A 001
80080	REAGENTE; ALCOOL N-BUTILICO; CAS: 71-36-3; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80080			02.00.00.00	138 - A 001
80089	REAGENTE; ALCOOL N-BUTILICO; COMERCIAL; P.P.; CAS: 71-36-3; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80089			01.00.00.00	138 - A 001
80090	REAGENTE; ALCOOL N-BUTILICO; HPLC; CAS: 71-36-3; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80090			02.00.00.00	138 - A 001
80083	REAGENTE; ALCOOL N-BUTILICO; P.A.; CAS: 71-36-3; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM	MILILITRO	80083			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 48 / 126

DATA EMISSÃO: 13/11/2019

HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80083	COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80083			02.00.00.00	138 - A 001
80091	REAGENTE; ALCOOL N-BUTILICO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 71-36-3; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80091			02.00.00.00	138 - A 001
961432	REAGENTE; ALCOOL N-BUTILICO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 71-36-3; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,4%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80094	26,8700		02.00.00.00	138 - A 001
80094	REAGENTE; ALCOOL N-BUTILICO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 71-36-3; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,4%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80094			02.00.00.00	138 - A 001
962786	REAGENTE; ALCOOL N-PROPILICO (ALCOOL PROPILICO); P.A.; CAS: 71-23-8; FORMULA MOLECULAR: C3H8O; PESO MOLECULAR: 60,09 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80098	26,1100		02.00.00.00	138 - A 001
80098	REAGENTE; ALCOOL N-PROPILICO (ALCOOL PROPILICO); P.A.; CAS: 71-23-8; FORMULA MOLECULAR: C3H8O; PESO MOLECULAR: 60,09 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO	MILILITRO	80098			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 49 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80098	EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80098			02.00.00.00	138 - A 001
961230	REAGENTE; ALCOOL N-PROPILICO (N-PROPANOL); P.A.; PADRAO ACS; CAS: 71-23-8; FORMULA MOLECULAR: C3H8O; PESO MOLECULAR: 60,09 G/MOL; RESIDUO DE EVAPORACAO: MAX. 0,001%; TEOR DE AGUA:MAX. 0,05%; TEOR FERRO: MAX. 0,00001%; NIQUEL: MAX. 0,00002%; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80102			02.00.00.00	138 - A 001
80102	REAGENTE; ALCOOL N-PROPILICO (N-PROPANOL); P.A.; PADRAO ACS; CAS: 71-23-8; FORMULA MOLECULAR: C3H8O; PESO MOLECULAR: 60,09 G/MOL; RESIDUO DE EVAPORACAO: MAX. 0,001%; TEOR DE AGUA:MAX. 0,05%; TEOR FERRO: MAX. 0,00001%; NIQUEL: MAX. 0,00002%; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80102			02.00.00.00	138 - A 001
80097	REAGENTE; ALCOOL N-PROPILICO; CAS: 71-23-8; FORMULA MOLECULAR: C3H8O; PESO MOLECULAR: 60,09 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80097			02.00.00.00	138 - A 001
80100	REAGENTE; ALCOOL N-PROPILICO; HPLC/UV; CAS: 71-23-8; FORMULA MOLECULAR: C3H8O; PESO MOLECULAR: 60,09 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80100			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 50 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80208	REAGENTE; ALCOOL SEC-BUTILICO (2-BUTANOL); PADRAO ACS; CAS: 78-92-2; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80208			02.00.00.00	138 - A 001
80209	REAGENTE; ALCOOL SEC-BUTILICO; CAS: 78-92-2; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80209			02.00.00.00	138 - A 001
724849	REAGENTE; AMINOPIRINA	GRAMA	724849			02.00.00.00	138 - A 001
80205	REAGENTE; AMONIA (AMONIACO); SOLUCAO 2M EM METANOL;; CAS: 7664-41-7; FORMULA MOLECULAR: NH3; PESO MOLECULAR: 17,03 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80205			02.00.00.00	138 - A 001
80204	REAGENTE; ANIDRICO ACETICO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 108-24-7; FORMULA MOLECULAR: C4H6O3; PESO MOLECULAR: 102,1 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80204			02.00.00.00	138 - A 001
80203	REAGENTE; ANIDRICO ACETICO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 108-24-7; FORMULA MOLECULAR: C4H6O3; PESO MOLECULAR: 102,1 G/MOL; RESIDUO APOS EVAPORACAO: MAX. 0,003%; CLORETO: MAX. 5PPM; FOSFATO: MAX. 0,001%; SULFATO: MAX. 5PPM;; PUREZA MINIMA: 97%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE;	MILILITRO	80203			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 51 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80203	VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80203			02.00.00.00	138 - A 001
962800	REAGENTE; ANIDRIDO ACETICO; CAS: 108-24-7; FORMULA MOLECULAR: C4H6O3; PESO MOLECULAR: 102,1 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	80202			02.00.00.00	138 - A 001
80202	REAGENTE; ANIDRIDO ACETICO; CAS: 108-24-7; FORMULA MOLECULAR: C4H6O3; PESO MOLECULAR: 102,1 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80202			02.00.00.00	138 - A 001
51625	REAGENTE; ANIDRIDO ACETICO; CAS: 108-24-7; PARA ANALISE; ACS; LITRO FORMULA MOLECULAR: C4H6O3; PESO MOLECULAR: 102,08 G/MOL; RESIDUO APOS EVAPORACAO MAXIMO 0,003%, CLORETO MAXIMO 5 PPM, FOSFATO MAXIMO 0,001%; SULFATO MAXIMO 5 PPM; PUREZA MINIMO 97%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO C/ NR. LOTE, NOME DO PRODUTO, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE, PUREZA, FORMULA E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO		51625			02.00.00.00	138 - A 001
80199	REAGENTE; ANIDRIDO BENZOICO; CAS: 93-97-0; FORMULA MOLECULAR: C14H10O3; PESO MOLECULAR: 226,23 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80199			02.00.00.00	138 - A 001
80201	REAGENTE; ANIDRIDO BENZOICO; PARA SINTESE; CAS: 93-97-0; FORMULA MOLECULAR: C14H10O3; PESO MOLECULAR: 226,23 G/MOL; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO	GRAMA	80201			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 52 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80201	EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80201			02.00.00.00	138 - A 001
80198	REAGENTE; ANIDRIDO ISATOICO; CAS: 118-48-9; FORMULA MOLECULAR: C8H5NO3; PESO MOLECULAR: 163,13 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80198			02.00.00.00	138 - A 001
80196	REAGENTE; ANIDRIDO PROPIONICO (ANIDRIDO PROPANOICO); CAS: 123-62-6; FORMULA MOLECULAR: C6H10O3; PESO MOLECULAR: 130,14 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80196			02.00.00.00	138 - A 001
80197	REAGENTE; ANIDRIDO PROPIONICO (ANIDRIDO PROPANOICO); P.A.; CAS: 123-62-6; FORMULA MOLECULAR: C6H10O3; PESO MOLECULAR: 130,14 G/MOL; PUREZA MINIMA: 97%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80197			02.00.00.00	138 - A 001
967830	REAGENTE; ANISOL (METOXIBENZENO); PARA ANALISE, CAS: 100-66-3; FORMULA MOLECULAR: CH3OC6H5; PESO MOLECULAR: 108,14 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	MILILITRO	952233			01.00.00.00	138 - A 001
80195	REAGENTE; AZIDA DE SODIO; CAS: 26628-22-8; FORMULA MOLECULAR: NAN3; PESO MOLECULAR: 65,01 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES	GRAMA	80195	0,8251		03.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 53 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80195	COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80195	0,8251		03.00.00.00	138 - A 001
79342	REAGENTE; AZIDA SODICA; P.A.; FORMULA MOLECULAR: NAN3; PESO MOLECULAR: 65,01 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	79342	0,8251		03.00.00.00	138 - A 001
80191	REAGENTE; BENZALDEIDO; CAS: 100-52-7; FORMULA MOLECULAR: C7H6O; PESO MOLECULAR: 106,13 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80191			02.00.00.00	138 - A 001
80193	REAGENTE; BENZALDEIDO; P.A.; CAS: 100-52-7; FORMULA MOLECULAR: C7H6O; PESO MOLECULAR: 106,13 G/MOL; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80193			02.00.00.00	138 - A 001
80194	REAGENTE; BENZALDEIDO; P.A.; CAS: 100-52-7; FORMULA MOLECULAR: C7H6O; PESO MOLECULAR: 106,13 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80194			02.00.00.00	138 - A 001
727008	REAGENTE; BENZENO	MILILITRO	727008			02.00.00.00	138 - A 001
80185	REAGENTE; BENZENO; COMERCIAL; CAS: 71-43-2; FORMULA MOLECULAR: C6H6; PESO MOLECULAR: 78,11 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA	MILILITRO	80185			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 54 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80185	INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80185			02.00.00.00	138 - A 001
78594	REAGENTE; BENZENO; HPLC; CAS 71-43-2; FORMULA MOLECULAR: C6H6; PESO MOLECULAR: 78,11G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO COM NOME DO PRODUTO, NR. DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE, FORMULA E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	78594			02.00.00.00	138 - A 001
80186	REAGENTE; BENZENO; HPLC; CAS: 71-43-2; FORMULA MOLECULAR: C6H6; PESO MOLECULAR: 78,11 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80186			02.00.00.00	138 - A 001
80188	REAGENTE; BENZENO; P.A.; CAS: 71-43-2; FORMULA MOLECULAR: C6H6; PESO MOLECULAR: 78,11 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80188			02.00.00.00	138 - A 001
80189	REAGENTE; BENZENO; P.A.; CAS: 71-43-2; FORMULA MOLECULAR: C6H6; PESO MOLECULAR: 78,11 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80189			02.00.00.00	138 - A 001
80190	REAGENTE; BENZENO; PARA ANALISE; PADRAO ACS; CAS: 71-43-2; FORMULA MOLECULAR: C6H6; PESO MOLECULAR: 78,11 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,95%; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE	MILILITRO	80190			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 55 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80190	DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80190			02.00.00.00	138 - A 001
961586	REAGENTE; BENZINA; CAS: 110-54-3; FORMULA MOLECULAR: C6H14; LITRO PESO MOLECULAR: 86,18 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO		80183			02.00.00.00	138 - A 001
80183	REAGENTE; BENZINA; CAS: 110-54-3; FORMULA MOLECULAR: C6H14; MILILITRO PESO MOLECULAR: 86,18 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO		80183			02.00.00.00	138 - A 001
80181	REAGENTE; BENZOCAINA; CAS: 94-09-7; FORMULA MOLECULAR: C9H11NO2; PESO MOLECULAR: 165,18 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80181			02.00.00.00	138 - A 001
80179	REAGENTE; BICARBONATO DE POTASSIO; CAS: 298-14-6; FORMULA MOLECULAR: KHCO3; PESO MOLECULAR: 100,115 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80179			02.00.00.00	138 - A 001
80180	REAGENTE; BICARBONATO DE POTASSIO; PADRAO ACS; CAS: 298-14-6; FORMULA MOLECULAR: KHCO3; PESO MOLECULAR: 100,115 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80180			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 56 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80178	REAGENTE; BICARBONATO DE SODIO; P.A.; CAS: 144-55-8; FORMULA FRASCO COM 500 MOLECULAR: NAHCO3; PESO MOLECULAR: 84,007 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMAS	80178			01.00.00.00	138 - A 001
961536	REAGENTE; BICARBONATO DE SODIO; P.A.; CAS: 144-55-8; FORMULA GRAMA MOLECULAR: NAHCO3; PESO MOLECULAR: 84,007 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO		80178			01.00.00.00	138 - A 001
952262	REAGENTE; BICARBONATO DE SODIO; P.A.; CAS: 144-55-8; FORMULA QUILOGRAMA MOLECULAR: NAHCO3; PESO MOLECULAR: 84,007 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO		80178	15,7500		01.00.00.00	138 - A 001
80177	REAGENTE; BIFLUORETO DE AMONIO; P.A.; CAS: 1341-49-7; FORMULA MOLECULAR: NH4HF2; PESO MOLECULAR: 57,05 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80177	0,1573		03.00.00.00	138 - A 001
80175	REAGENTE; BORATO DE SODIO (BORAX); P.A.; CAS: 1303-96-4; FORMULA MOLECULAR: NA2B4O7.10H2O; PESO MOLECULAR: 381,37 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80175			01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 57 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80169	REAGENTE; BOROHIDRETO DE SODIO; P.A.; CAS: 16940-66-2; FORMULA MOLECULAR: NABH4; PESO MOLECULAR: 37,83 G/MOL; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80169	2,2940		02.00.00.00	138 - A 001
80174	REAGENTE; BOROHIDRETO DE SODIO; P.S.; CAS: 16940-66-2; FORMULA MOLECULAR: NABH4; PESO MOLECULAR: 37,83 G/MOL; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80174			02.00.00.00	138 - A 001
80170	REAGENTE; BOROHIDRETO DE SODIO; CAS: 16940-66-2; FORMULA MOLECULAR: NABH4; PESO MOLECULAR: 37,83 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80170			02.00.00.00	138 - A 001
80172	REAGENTE; BOROHIDRETO DE SODIO; CAS: 16940-66-2; FORMULA MOLECULAR: NABH4; PESO MOLECULAR: 37,83 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80172			02.00.00.00	138 - A 001
80171	REAGENTE; BOROHIDRETO DE SODIO; P.A.; CAS: 16940-66-2; FORMULA MOLECULAR: NABH4; PESO MOLECULAR: 37,83 G/MOL; PUREZA MINIMA: 95%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80171			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 58 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80166	REAGENTE; BROMO; LIQUIDO; P.A.; CAS: 39416-48-3; FORMULA MOLECULAR: BR; PESO MOLECULAR: 79,904 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80166			01.00.00.00	138 - A 001
80167	REAGENTE; BROMO; PARA MICROANALISE; PADRAO ACS; CAS: 39416-48-3; FORMULA MOLECULAR: BR; PESO MOLECULAR: 79,904 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80167			01.00.00.00	138 - A 001
962789	REAGENTE; BROMOBENZENO; CAS: 108-86-1; FORMULA MOLECULAR: C6H5BR; PESO MOLECULAR: 157,01 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	80163			02.00.00.00	138 - A 001
80163	REAGENTE; BROMOBENZENO; CAS: 108-86-1; FORMULA MOLECULAR: C6H5BR; PESO MOLECULAR: 157,01 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80163			02.00.00.00	138 - A 001
80164	REAGENTE; BROMOBENZENO; PARA SINTESE; CAS: 108-86-1; FORMULA MOLECULAR: C6H5BR; PESO MOLECULAR: 157,01 G/MOL; PUREZA MINIMA: 97%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80164			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 59 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80165	REAGENTE; BROMOBENZENO; PARA SINTESE; CAS: 108-86-1; FORMULA MOLECULAR: C6H5BR; PESO MOLECULAR: 157,01 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80165			02.00.00.00	138 - A 001
80160	REAGENTE; BUTILAMINA; CAS: 109-73-9; FORMULA MOLECULAR: C4H11N; PESO MOLECULAR: 73,14 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80160			02.00.00.00	138 - A 001
80161	REAGENTE; BUTILAMINA; PARA SINTESE; CAS: 109-73-9; FORMULA MOLECULAR: C4H11N; PESO MOLECULAR: 73,14 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80161			02.00.00.00	138 - A 001
80158	REAGENTE; CAFEINA; CAS: 58-08-2; FORMULA MOLECULAR: C8H10N4O2; PESO MOLECULAR: 194,19 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80158			02.00.00.00	138 - A 001
80159	REAGENTE; CAFEINA; CAS: 58-08-2; FORMULA MOLECULAR: C8H10N4O2; PESO MOLECULAR: 194,19 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80159			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 60 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80157	REAGENTE; CARBONATO DE POTASSIO; CAS: 584-08-7; FORMULA MOLECULAR: K2CO3; PESO MOLECULAR: 138,2055 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80157			02.00.00.00	138 - A 001
80156	REAGENTE; CARBONATO DE POTASSIO; P.A.; CAS: 584-08-7; FORMULA MOLECULAR: K2CO3; PESO MOLECULAR: 138,2055 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80156			02.00.00.00	138 - A 001
79338	REAGENTE; CARBONATO DE POTASSIO; P.A.; FORMULA MOLECULAR: K2CO3; PESO MOLECULAR: 138,21 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	GRAMA	79338			02.00.00.00	138 - A 001
80255	REAGENTE; CARBONATO DE SODIO; ANIDRO; P.A.; CAS: 497-19-8; FORMULA MOLECULAR: NA2CO3; PESO MOLECULAR: 105,989 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80255			02.00.00.00	138 - A 001
80257	REAGENTE; CARBONATO DE SODIO; ANIDRO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 497-19-8; FORMULA MOLECULAR: NA2CO3; PESO MOLECULAR: 105,989 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80257			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 61 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80256	REAGENTE; CARBONATO DE SODIO; ANIDRO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 497-19-8; FORMULA MOLECULAR: NA2CO3; PESO MOLECULAR: 105,989 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80256			02.00.00.00	138 - A 001
80254	REAGENTE; CARBONATO DE SODIO; ANIDRO; PADRAO ACS; CAS: 497-19-8; FORMULA MOLECULAR: NA2CO3; PESO MOLECULAR: 105,989 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,9%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80254			02.00.00.00	138 - A 001
80253	REAGENTE; CARBONATO DE SODIO; CAS: 497-19-8; FORMULA MOLECULAR: NA2CO3; PESO MOLECULAR: 105,989 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80253			02.00.00.00	138 - A 001
80258	REAGENTE; CARBONATO DE SODIO; COMERCIAL; CAS: 497-19-8; FORMULA MOLECULAR: NA2CO3; PESO MOLECULAR: 105,989 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80258			02.00.00.00	138 - A 001
80252	REAGENTE; CIANETO DE BENZILA; CAS: 140-29-4; FORMULA MOLECULAR: C8H7N; PESO MOLECULAR: 117,15 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80252			04.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 62 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80251	REAGENTE; CIANETO DE BROMOBENZILA; CAS: 5798-79-8; FORMULA MOLECULAR: C8H6BRN; PESO MOLECULAR: 196,046 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO		80251			04.00.00.00	138 - A 001
80249	REAGENTE; CIANETO DE POTASSIO; CAS: 151-50-8; FORMULA MOLECULAR: KCN; PESO MOLECULAR: 65,12 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80249			03.00.00.00	138 - A 001
80250	REAGENTE; CIANETO DE POTASSIO; PADRAO ACS; CAS: 151-50-8; FORMULA MOLECULAR: KCN; PESO MOLECULAR: 65,12 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80250			03.00.00.00	138 - A 001
80248	REAGENTE; CIANETO DE SODIO; CAS: 143-33-9; FORMULA MOLECULAR: NACN; PESO MOLECULAR: 49,01 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80248			03.00.00.00	138 - A 001
962805	REAGENTE; CICLOHEXANO; CAS: 110-82-7; FORMULA MOLECULAR: C6H12; PESO MOLECULAR: 84,16 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80243	17,3000		02.00.00.00	138 - A 001
80243	REAGENTE; CICLOHEXANO; CAS: 110-82-7; FORMULA MOLECULAR: C6H12; PESO MOLECULAR: 84,16 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E	MILILITRO	80243			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 63 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80243	DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80243			02.00.00.00	138 - A 001
961570	REAGENTE; CICLOHEXANO; CAS: 110-82-7; FORMULA MOLECULAR: C6H12; PESO MOLECULAR: 84,16 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	80246			02.00.00.00	138 - A 001
80246	REAGENTE; CICLOHEXANO; CAS: 110-82-7; FORMULA MOLECULAR: C6H12; PESO MOLECULAR: 84,16 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80246			02.00.00.00	138 - A 001
955319	REAGENTE; CICLOHEXANO; HPLC; CAS: 110-82-7; FORMULA MOLECULAR: C6H12; PESO MOLECULAR: 84,16 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,9%; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	LITRO	93935	85,7500		02.00.00.00	138 - A 001
93935	REAGENTE; CICLOHEXANO; HPLC; CAS: 110-82-7; FORMULA MOLECULAR: C6H12; PESO MOLECULAR: 84,16 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,9%; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	93935			02.00.00.00	138 - A 001
961569	REAGENTE; CICLOHEXANO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 110-82-7; FORMULA MOLECULAR: C6H12; PESO MOLECULAR: 84,16 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE	LITRO	80247	23,3400		02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 64 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
961569	FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80247	23,3400		02.00.00.00	138 - A 001
80247	REAGENTE; CICLOHEXANO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 110-82-7; FORMULA MOLECULAR: C6H12; PESO MOLECULAR: 84,16 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80247			02.00.00.00	138 - A 001
80244	REAGENTE; CICLOHEXANO; PARA CROMATOGRAFIA; CAS: 110-82-7; FORMULA MOLECULAR: C6H12; PESO MOLECULAR: 84,16 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80244			02.00.00.00	138 - A 001
80245	REAGENTE; CICLOHEXANO; PARA ESPECTROFOTOMETRIA; P.A.; CAS: 110-82-7; FORMULA MOLECULAR: C6H12; PESO MOLECULAR: 84,16 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80245			02.00.00.00	138 - A 001
80239	REAGENTE; CICLOHEXANONA; CAS: 108-94-1; FORMULA MOLECULAR: C6H10O; PESO MOLECULAR: 98,15 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80239			02.00.00.00	138 - A 001
80241	REAGENTE; CICLOHEXANONA; P.A.; CAS: 108-94-1; FORMULA MOLECULAR: C6H10O; PESO MOLECULAR: 98,15 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80241			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 65 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80241	RECEBIMENTO	MILILITRO	80241			02.00.00.00	138 - A 001
80240	REAGENTE; CICLOHEXANONA; PADRAO ACS; CAS: 108-94-1; FORMULA MOLECULAR: C6H10O; PESO MOLECULAR: 98,15 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80240			02.00.00.00	138 - A 001
80238	REAGENTE; CLORATO DE POTASSIO; P.A.; CAS: 3811-04-9; FORMULA MOLECULAR: KClO3; PESO MOLECULAR: 122,55 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO		80238			03.00.00.00	138 - A 001
80237	REAGENTE; CLORETO DE ACETILA; CAS: 75-36-5; FORMULA MOLECULAR: CH3COCL; PESO MOLECULAR: 78,5 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80237			02.00.00.00	138 - A 001
80236	REAGENTE; CLORETO DE ALUMINIO; ANIDRO; P.A.; CAS: 7446-70-0; FORMULA MOLECULAR: ALCL3; PESO MOLECULAR: 133,34 G/MOL; PUREZA MINIMA: 97%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80236			01.00.00.00	138 - A 001
80235	REAGENTE; CLORETO DE AMONIO; P.A.; CAS: 12125-02-9; FORMULA MOLECULAR: NH4CL; PESO MOLECULAR: 53,49 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80235			01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 66 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80232	REAGENTE; CLORETO DE BENZILA; CAS: 100-44-7; FORMULA MOLECULAR: C7H7CL; PESO MOLECULAR: 126,58 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DEFABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80232			04.00.00.00	138 - A 001
80233	REAGENTE; CLORETO DE BENZILA; P.A.; CAS: 100-44-7; FORMULA MOLECULAR: C7H7CL; PESO MOLECULAR: 126,58 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DEFABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80233			04.00.00.00	138 - A 001
80467	REAGENTE; CLORETO DE BENZOILA; CAS: 98-88-4; FORMULA MOLECULAR: C7H5CLO; PESO MOLECULAR: 140,567 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80467			02.00.00.00	138 - A 001
80468	REAGENTE; CLORETO DE BENZOILA; CAS: 98-88-4; FORMULA MOLECULAR: C7H5CLO; PESO MOLECULAR: 140,567 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80468			02.00.00.00	138 - A 001
80463	REAGENTE; CLORETO DE ETILA; CAS: 75-00-3; FORMULA MOLECULAR: C2H5CL; PESO MOLECULAR: 64,51 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80463			02.00.00.00	138 - A 001
80462	REAGENTE; CLORETO DE MERCURIO II (CLORETO MERCURICO); SUBLIMADO; CAS: 7487-94-7; FORMULA MOLECULAR: HGCL2; PESO	GRAMA	80462			02.00.00.00	138 - A 001

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80462	MOLECULAR: 271,52 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80462			02.00.00.00	138 - A 001
962818	REAGENTE; CLORETO DE METILENO (DICLOROMETANO); CAS: 75-09-2; FORMULA MOLECULAR: CH ₂ CL ₂ ; PESO MOLECULAR: 84,93 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	80449	22,3380		02.00.00.00	138 - A 001
80449	REAGENTE; CLORETO DE METILENO (DICLOROMETANO); CAS: 75-09-2; FORMULA MOLECULAR: CH ₂ CL ₂ ; PESO MOLECULAR: 84,93 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80449			02.00.00.00	138 - A 001
80456	REAGENTE; CLORETO DE METILENO (DICLOROMETANO); HPLC; CAS: 75-09-2; FORMULA MOLECULAR: CH ₂ CL ₂ ; PESO MOLECULAR: 84,93 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80456			02.00.00.00	138 - A 001
961443	REAGENTE; CLORETO DE METILENO (DICLOROMETANO); HPLC; CAS: 75-09-2; FORMULA MOLECULAR: CH ₂ CL ₂ ; PESO MOLECULAR: 84,93 G/MOL; EVAPORACAO RESIDUAL: 0,5 MG/L; AGUA: 0,01%; ACIDEZ: 0,0002 MG/L; ALCALINIDADE: 0,0002%; TRANSMISSION AT.240NM70%, AT.245NM 90%FROM 240NM 99%; FILTRADO COM MEMBRANA DE 0,2 M/MS; PUREZA MINIMA: 99,9%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DEFABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80261	61,8400		02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 68 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80261	REAGENTE; CLORETO DE METILENO (DICLOROMETANO); HPLC; CAS: 75-09-2; FORMULA MOLECULAR: CH ₂ CL ₂ ; PESO MOLECULAR: 84,93 G/MOL; EVAPORACAO RESIDUAL: 0,5 MG/L; AGUA: 0,01%; ACIDEZ: 0,0002 MG/L; ALCALINIDADE: 0,0002%; TRANSMISSION AT.240NM70%, AT.245NM 90%FROM 240NM 99%; FILTRADO COM MEMBRANA DE 0,2 M/MS; PUREZA MINIMA: 99,9%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DEFABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80261			02.00.00.00	138 - A 001
961571	REAGENTE; CLORETO DE METILENO (DICLOROMETANO); P.A.; CAS: 75-09-2; FORMULA MOLECULAR: CH ₂ CL ₂ ; PESO MOLECULAR: 84,93 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80458			02.00.00.00	138 - A 001
80458	REAGENTE; CLORETO DE METILENO (DICLOROMETANO); P.A.; CAS: 75-09-2; FORMULA MOLECULAR: CH ₂ CL ₂ ; PESO MOLECULAR: 84,93 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80458			02.00.00.00	138 - A 001
80453	REAGENTE; CLORETO DE METILENO (DICLOROMETANO); PADRAO ACS; CAS: 75-09-2; FORMULA MOLECULAR: CH ₂ CL ₂ ; PESO MOLECULAR: 84,93 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80453			02.00.00.00	138 - A 001
80459	REAGENTE; CLORETO DE METILENO (DICLOROMETANO); PADRAO ACS; CAS: 75-09-2; FORMULA MOLECULAR: CH ₂ CL ₂ ; PESO MOLECULAR: 84,93 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,96%;	MILILITRO	80459			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 69 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80459	ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80459			02.00.00.00	138 - A 001
79334	REAGENTE; CLORETO DE METILENO; P.A.; PADRAO ACS; FORMULA MOLECULAR: CH2CL2; PESO MOLECULAR: 84,93 G/MOL; ACONDICIONADO EM VIDRO AMBAR APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	MILILITRO	79334			02.00.00.00	138 - A 001
79347	REAGENTE; CLORETO DE METILENO; P.A.; PADRAO ACS; FORMULA MOLECULAR: CH2CL2; PESO MOLECULAR: 84,93 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	FRASCO COM 1 LITRO	79347			02.00.00.00	138 - A 001
955076	REAGENTE; CLORETO DE METILENO; P.A.; PADRAO ACS; FORMULA MOLECULAR: CH2CL2; PESO MOLECULAR: 84,93 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	LITRO	79347			02.00.00.00	138 - A 001
794156	REAGENTE; CLORETO DE METILENO; PARA ANALISE, PADRAO ACS, CAS: 75-09-2; FORMULA MOLECULAR: CH2CL2; PESO MOLECULAR: 84,93 G/MOL; ESTABILIZADO COM AMILENO; ASPECTO: LIQUIDO INCOLOR; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	MILILITRO	794156			02.00.00.00	138 - A 001
963791	REAGENTE; CLORETO DE OXALILA; P.A.; CAS: 79-37-8; FORMULA MOLECULAR: C2O2CL2; PESO MOLECULAR: 126,93 G/MOL;	GRAMA	80446			03.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 70 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
963791	ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80446			03.00.00.00	138 - A 001
80446	REAGENTE; CLORETO DE OXALILA; P.A.; CAS: 79-37-8; FORMULA MOLECULAR: C2O2CL2; PESO MOLECULAR: 126,93 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80446			03.00.00.00	138 - A 001
80437	REAGENTE; CLORETO DE TIONILA; CAS: 7719-09-7; FORMULA MOLECULAR: SOCL2; PESO MOLECULAR: 118,97 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80437			04.00.00.00	138 - A 001
80439	REAGENTE; CLORETO DE TIONILA; P.S.; CAS: 7719-09-7; FORMULA MOLECULAR: SOCL2; PESO MOLECULAR: 118,97 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80439			04.00.00.00	138 - A 001
80435	REAGENTE; CLORETO DE TITANIO III; CAS: 7705-07-9; FORMULA MOLECULAR: TICL3; PESO MOLECULAR: 154,225 G/MOL; SOLUCAO PADRAO 14,5 A 15,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80435			03.00.00.00	138 - A 001
38568	REAGENTE; CLORETO DE TITANIO IV (TETRA CLORETO DE TITANIO); PARA ANALISE, CAS: 7550-45-0; FORMULA MOLECULAR: TICL4; PESO MOLECULAR: 189,71 G/MOL; ASPECTO: LIQUIDO; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE	GRAMA	38568			03.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 71 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
38568	GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	38568			03.00.00.00	138 - A 001
80430	REAGENTE; CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA; P.A.; CAS: 5470-11-1; FORMULA MOLECULAR: H3NO.HCL; PESO MOLECULAR: 69,49 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80430	0,2824		02.00.00.00	138 - A 001
80386	REAGENTE; CLOROFORMIO; COMERCIAL; CAS: 67-66-3; FORMULA MOLECULAR: CHCL3; PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80386			02.00.00.00	138 - A 001
80387	REAGENTE; CLOROFORMIO; DEUTERADO; CAS: 67-66-3; FORMULA MOLECULAR: CHCL3; PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80387			02.00.00.00	138 - A 001
962812	REAGENTE; CLOROFORMIO; HPLC; CAS: 67-66-3; FORMULA MOLECULAR: CHCL3; PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	80393	28,1200		02.00.00.00	138 - A 001
962678	REAGENTE; CLOROFORMIO; P.A.; CAS: 67-66-3; FORMULA MOLECULAR: CHCL3; PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE;	LITRO	80410	26,7900		02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 72 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
962678	VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80410	26,7900		02.00.00.00	138 - A 001
80410	REAGENTE; CLOROFORMIO; P.A.; CAS: 67-66-3; FORMULA MOLECULAR: CHCL3; PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80410			02.00.00.00	138 - A 001
962811	REAGENTE; CLOROFORMIO; P.A.; CAS: 67-66-3; FORMULA MOLECULAR: CHCL3; PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80385	29,6500		02.00.00.00	138 - A 001
80385	REAGENTE; CLOROFORMIO; P.A.; CAS: 67-66-3; FORMULA MOLECULAR: CHCL3; PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80385			02.00.00.00	138 - A 001
961572	REAGENTE; CLOROFORMIO; P.A.; CAS: 67-66-3; FORMULA MOLECULAR: CHCL3; PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; RESIDUO APOS EVAPORACAO MAXIMO DE 0,001%; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	80399	27,1667		02.00.00.00	138 - A 001
80399	REAGENTE; CLOROFORMIO; P.A.; CAS: 67-66-3; FORMULA MOLECULAR: CHCL3; PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; RESIDUO APOS EVAPORACAO MAXIMO DE 0,001%; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA	MILILITRO	80399			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 73 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80399	INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80399			02.00.00.00	138 - A 001
961589	REAGENTE; CLOROFORMIO; P.A.; FORMULA MOLECULAR: CHCL3; PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	LITRO	79326			02.00.00.00	138 - A 001
79326	REAGENTE; CLOROFORMIO; P.A.; FORMULA MOLECULAR: CHCL3; PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	MILILITRO	79326			02.00.00.00	138 - A 001
80419	REAGENTE; CLOROFORMIO; P.A.; PADRAO ACS ISO; CAS: 67-66-3; FORMULA MOLECULAR: CHCL3; PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; RESIDUO APOS EVAPORACAO MAX. 0,001%; TEOR DE AGUAMAX. 0,01%; DENSIDADE: 1475 - 1481 D20 C20; CLORETO: 0,000002%; FERRO: 0,00001%; ETANOL: 0,6 - 1,0%; ASPECTO: LIQUIDO LIMPIDO E INCOLOR; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	FRASCO COM 1 LITRO	80419			02.00.00.00	138 - A 001
955130	REAGENTE; CLOROFORMIO; P.A.; PADRAO ACS ISO; CAS: 67-66-3; FORMULA MOLECULAR: CHCL3; PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; RESIDUO APOS EVAPORACAO MAX. 0,001%; TEOR DE AGUAMAX. 0,01%; DENSIDADE: 1475 - 1481 D20 C20; CLORETO: 0,000002%; FERRO: 0,00001%; ETANOL: 0,6 - 1,0%; ASPECTO: LIQUIDO LIMPIDO E INCOLOR; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80419	30,5000		02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 74 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
955130	REAGENTE; CLOROFORMIO; P.A.; PADRAO ACS ISO; CAS: 67-66-3; FORMULA MOLECULAR: CHCL3; PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; RESIDUO APOS EVAPORACAO MAX. 0,001%; TEOR DE AGUAMAX. 0,01%; DENSIDADE: 1475 - 1481 D20 C20; CLORETO: 0,000002%; FERRO: 0,00001%; ETANOL: 0,6 - 1,0%; ASPECTO: LIQUIDO LIMPIDO E INCOLOR; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80419	30,5000		02.00.00.00	138 - A 001
80396	REAGENTE; CLOROFORMIO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 67-66-3; FORMULA MOLECULAR: CHCL3; PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80396			02.00.00.00	138 - A 001
80401	REAGENTE; CLOROFORMIO; P.P.; CAS: 67-66-3; FORMULA MOLECULAR: CHCL3; PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80401			02.00.00.00	138 - A 001
961573	REAGENTE; CLOROFORMIO; PADRAO ACS; CAS: 67-66-3; FORMULA MOLECULAR: CHCL3; PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; ESTABILIZADO COM 100-150PPM DE AMILENO; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80391			02.00.00.00	138 - A 001
80391	REAGENTE; CLOROFORMIO; PADRAO ACS; CAS: 67-66-3; FORMULA MOLECULAR: CHCL3; PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; ESTABILIZADO COM 100-150PPM DE AMILENO; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE	MILILITRO	80391			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 75 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80391	GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80391			02.00.00.00	138 - A 001
80406	REAGENTE; CLOROFORMIO; PADRAO ACS; CAS: 67-66-3; FORMULA MOLECULAR: CHCL3; PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; PUREZA: 99 A 99,4%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80406			02.00.00.00	138 - A 001
80413	REAGENTE; CLOROFORMIO; PARA ESPECTRO; CAS: 67-66-3; FORMULA MOLECULAR: CHCL3; PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80413			02.00.00.00	138 - A 001
962816	REAGENTE; CLOROFORMIO; PARA UV/HPLC; P.A.; CAS: 67-66-3; FORMULA MOLECULAR: CHCL3; PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80415	50,0000		02.00.00.00	138 - A 001
80415	REAGENTE; CLOROFORMIO; PARA UV/HPLC; P.A.; CAS: 67-66-3; FORMULA MOLECULAR: CHCL3; PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80415			02.00.00.00	138 - A 001
80383	REAGENTE; DIACETATO DE ETILIDENO; CAS: 111-55-7; FORMULA MOLECULAR: C6H10O4; PESO MOLECULAR: 146,14 G/MOL;	MILIGRAMA	80383			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 76 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80383	ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILIGRAMA	80383			02.00.00.00	138 - A 001
80381	REAGENTE; DIACETONA ALCOOL; CAS: 123-42-2; FORMULA MOLECULAR: C6H12O2; PESO MOLECULAR: 116,16 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80381			02.00.00.00	138 - A 001
80378	REAGENTE; DIETILAMINA; CAS: 109-89-7; FORMULA MOLECULAR: C4H11N; PESO MOLECULAR: 73,14 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80378			02.00.00.00	138 - A 001
80379	REAGENTE; DIETILAMINA; P.S.; CAS: 109-89-7; FORMULA MOLECULAR: C4H11N; PESO MOLECULAR: 73,14 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80379			02.00.00.00	138 - A 001
80377	REAGENTE; DIETILENOGLICOL; P.A.; CAS: 111-46-6; FORMULA MOLECULAR: C4H10O3; PESO MOLECULAR: 106,12 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80377			01.00.00.00	138 - A 001
58884	REAGENTE; DIHIDROCAPSAICINA; SOLIDOBranco; FORMULA MOLECULAR: C18H29NO3; PESANDO 307,43 G/MOL; TEOR MINIMO DE PUREZA DE 90%; ACONDICIONADA EM EMBALAGEM REFORCADA E APROPRIADAQUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO;	GRAMA	58884			03.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 77 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
58884	COM NUMERO DE LOTE , NOME DO PRODUTO, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE, FORMULA E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA DE 2/3 DAVALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	58884			03.00.00.00	138 - A 001
86392	REAGENTE; DIISOPROPILAMINA; PARA SINTESE; CAS: 108-18-9; FORMULA MOLECULAR: C6H15N; PESO MOLECULAR: 101,19 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	86392			03.00.00.00	138 - A 001
80373	REAGENTE; DIMETILAMINA; CAS: 124-40-3; FORMULA MOLECULAR: C2H7N; PESO MOLECULAR: 45,08 G/MOL; PUREZA MINIMA: 40%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80373			03.00.00.00	138 - A 001
80532	REAGENTE; DISSULFETO DE CARBONO; CAS: 75-15-0; FORMULA MOLECULAR: CS2; PESO MOLECULAR: 76,1 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80532			02.00.00.00	138 - A 001
80534	REAGENTE; DISSULFETO DE CARBONO; CAS: 75-15-0; FORMULA MOLECULAR: CS2; PESO MOLECULAR: 76,1 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,9%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80534			02.00.00.00	138 - A 001
80533	REAGENTE; DISSULFETO DE CARBONO; P. A.; CAS: 75-15-0; FORMULA MOLECULAR: CS2; PESO MOLECULAR: 76,1 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO	MILILITRO	80533			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 78 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80533	COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80533			02.00.00.00	138 - A 001
80529	REAGENTE; EFEDRINA; CAS: 299-42-3; FORMULA MOLECULAR: C10H15NO; PESO MOLECULAR: 165,23 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80529			02.00.00.00	138 - A 001
94445	REAGENTE; ENXOFRE DUPLAMENTE VENTILADO; CAS: 7704-34-9; FORMULA MOLECULAR: S; PESO MOLECULAR: 32,065 G/MOL; ASPECTO: PO AMARELO; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	GRAMA	94445			01.00.00.00	138 - A 001
80527	REAGENTE; ENXOFRE; VENTILADO; CAS: 7704-34-9; FORMULA MOLECULAR: S; PESO MOLECULAR: 32,065 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80527			01.00.00.00	138 - A 001
80525	REAGENTE; ERGOMETRINA; CAS: 60-79-7; FORMULA MOLECULAR: C19H23N3O2; PESO MOLECULAR: 325,41 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80525			02.00.00.00	138 - A 001
80522	REAGENTE; ERGOTAMINA; CAS: 113-15-5; FORMULA MOLECULAR: C33H35N5O5; PESO MOLECULAR: 581,63 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80522			02.00.00.00	138 - A 001

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80520	REAGENTE; ETAFEDRINA; CAS: 7681-79-0; FORMULA MOLECULAR: C12H19NO; PESO MOLECULAR: 193,285 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80520			02.00.00.00	138 - A 001
86708	REAGENTE; ETER DE PETROLEO; PARA ANALISE; FORMULA MOLECULAR: NAO APLICAVEL; PESO MOLECULAR: NAO APLICAVEL; PONTO DE EBULICAO: 30 A 70 GRAUS CELSIUS; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	FRASCO COM 1 LITRO	86708			01.00.00.00	138 - A 001
955270	REAGENTE; ETER DE PETROLEO; PARA ANALISE; FORMULA MOLECULAR: NAO APLICAVEL; PESO MOLECULAR: NAO APLICAVEL; PONTO DE EBULICAO: 30 A 70 GRAUS CELSIUS; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	LITRO	86708	46,5967		01.00.00.00	138 - A 001
961574	REAGENTE; ETER DE PETROLEO; PARA ANALISE; FORMULA MOLECULAR: NAO APLICAVEL; PESO MOLECULAR: NAO APLICAVEL; PONTO DE EBULICAO: 35 A 60 GRAUS CELSIUS; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	LITRO	88677	47,0300		01.00.00.00	138 - A 001
88677	REAGENTE; ETER DE PETROLEO; PARA ANALISE; FORMULA MOLECULAR: NAO APLICAVEL; PESO MOLECULAR: NAO APLICAVEL; PONTO DE EBULICAO: 35 A 60 GRAUS CELSIUS; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	MILILITRO	88677			01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 80 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
88677	RECEBIMENTO	MILILITRO	88677			01.00.00.00	138 - A 001
80570	REAGENTE; ETER DIETILICO (ETER ETILICO); P.A.; CAS: 60-29-7; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80570			02.00.00.00	138 - A 001
978805	REAGENTE; ETER ETILICO (ETER DIETILICO); P.A.; PADRAO ACS; CAS: 60-29-7; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; METANOL MAX. 0,02%; ETANOL MAX. 0,05%; ACETONA MAX. 0,005%; ALDEIDOS MAX. 0,001%; ACIDO LIVRE MAX. 0,001%; PEROXIDOS MAX. 0,00003%; AGUA MAX. 0,1%; PONTO DE FUSAO: -116 GRAUS CELSIUS; ASPECTO: LIQUIDO VOLATIL,ALTAMENTE INFLAMAVEL, COM ODOR FORTE E VAPORES MAIS PESADOS QUE O AR; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	FRASCO COM 1 LITRO	80576			02.00.00.00	138 - A 001
961465	REAGENTE; ETER ETILICO (ETER DIETILICO); P.A.; PADRAO ACS; CAS: 60-29-7; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; METANOL MAX. 0,02%; ETANOL MAX. 0,05%; ACETONA MAX. 0,005%; ALDEIDOS MAX. 0,001%; ACIDO LIVRE MAX. 0,001%; PEROXIDOS MAX. 0,00003%; AGUA MAX. 0,1%; PONTO DE FUSAO: -116 GRAUS CELSIUS; ASPECTO: LIQUIDO VOLATIL,ALTAMENTE INFLAMAVEL, COM ODOR FORTE E VAPORES MAIS PESADOS QUE O AR; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	80576			02.00.00.00	138 - A 001
80575	REAGENTE; ETER ETILICO; ANIDRO; HPLC; CAS: 60-29-7; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE	MILILITRO	80575			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 81 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80575	GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80575			02.00.00.00	138 - A 001
80571	REAGENTE; ETER ETILICO; ANIDRO; P.A.; CAS: 60-29-7; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; ESTABILIZADO COM BHT; ISENTO DE ETANOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80571			02.00.00.00	138 - A 001
80579	REAGENTE; ETER ETILICO; ANIDRO; P.A.; CAS: 60-29-7; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,9%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80579			02.00.00.00	138 - A 001
962826	REAGENTE; ETER ETILICO; ANIDRO; PADRAO ACS: CAS: 60-29-7; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80573			02.00.00.00	138 - A 001
80574	REAGENTE; ETER ETILICO; COMERCIAL; CAS: 60-29-7; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80574			02.00.00.00	138 - A 001
962828	REAGENTE; ETER ETILICO; COMERCIAL; P.A.; CAS: 60-29-7; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM DE VIDRO AMBAR APROPRIADA	LITRO	80581	79,6200		02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 82 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
962828	QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80581	79,6200		02.00.00.00	138 - A 001
79331	REAGENTE; ETHER ETILICO; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	MILILITRO	79331			02.00.00.00	138 - A 001
80582	REAGENTE; ETHER ETILICO; P.A.; CAS: 60-29-7; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; PUREZA MINIMA: 97,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80582			02.00.00.00	138 - A 001
961575	REAGENTE; ETHER ETILICO; P.A.; CAS: 60-29-7; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80583	46,6497		02.00.00.00	138 - A 001
80583	REAGENTE; ETHER ETILICO; P.A.; CAS: 60-29-7; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80583			02.00.00.00	138 - A 001
80577	REAGENTE; ETHER ETILICO; P.A.; PADRAO ACS ISO; CAS: 60-29-7; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; RESIDUO APOS EVAPORACAO MAX. 0,0005%; TEOR DE AGUA MAX.	MILILITRO	80577			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 83 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80577	0,03%; TEOR DE ALUMINIO MAX. 0,000005%; TEOR DE BARIO MAX. 0,00001%; TEOR DE CALCIO MAX. 0,00005%; TEOR DE CADMIO MAX. 0,000005%; TEOR DE FERRO MAX. 0,00001%; PUREZA MINIMA: 99,7%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80577			02.00.00.00	138 - A 001
80578	REAGENTE; ETER ETILICO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 60-29-7; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	FRASCO COM 1 LITRO	80578			02.00.00.00	138 - A 001
955133	REAGENTE; ETER ETILICO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 60-29-7; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80578			02.00.00.00	138 - A 001
79332	REAGENTE; ETER ETILICO; P.A.; PADRAO ACS; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; ACONDICIONADO EM VIDRO AMBAR APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	MILILITRO	79332			02.00.00.00	138 - A 001
80584	REAGENTE; ETER SULFURICO (ETER ETILICO/ETER DIETILICO); CAS: 60-29-7; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80584			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 84 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80584	REAGENTE; ETER SULFURICO (ETER ETILICO/ETER DIETILICO); CAS: 60-29-7; FORMULA MOLECULAR: C4H10O; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80584			02.00.00.00	138 - A 001
80516	REAGENTE; ETILAMINA; CAS: 75-04-7; FORMULA MOLECULAR: C2H7N; PESO MOLECULAR: 45,08 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80516			02.00.00.00	138 - A 001
80513	REAGENTE; ETILAMINA; CAS: 75-04-7; FORMULA MOLECULAR: C2H7N; PESO MOLECULAR: 45,08 G/MOL; SOLUCAO 70%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80513			02.00.00.00	138 - A 001
80511	REAGENTE; ETILENOGLICOL; P.A.; CAS: 107-21-1; FORMULA MOLECULAR: C2H4(OH)2; PESO MOLECULAR: 62,068 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	FRASCO COM 1 LITRO	80511			01.00.00.00	138 - A 001
955132	REAGENTE; ETILENOGLICOL; P.A.; CAS: 107-21-1; FORMULA MOLECULAR: C2H4(OH)2; PESO MOLECULAR: 62,068 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80511			01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 85 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80508	REAGENTE; FENACETINA; CAS: 62-44-2; FORMULA MOLECULAR: C10H13NO2; PESO MOLECULAR: 179,2 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80508			02.00.00.00	138 - A 001
80585	REAGENTE; FENILETANOLAMINA; CAS: 7568-93-6; FORMULA MOLECULAR: C8H11NO; PESO MOLECULAR: 137,181 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80585			02.00.00.00	138 - A 001
80586	REAGENTE; FENOL; CAS: 108-95-2; FORMULA MOLECULAR: C6H5OH; PESO MOLECULAR: 94,11 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80586			01.00.00.00	138 - A 001
80587	REAGENTE; FENOL; INSATURADO; CAS: 108-95-2; FORMULA MOLECULAR: C6H5OH; PESO MOLECULAR: 94,11 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80587			01.00.00.00	138 - A 001
80589	REAGENTE; FENOL; P.A.; CAS: 108-95-2; FORMULA MOLECULAR: C6H5OH; PESO MOLECULAR: 94,11 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80589	2,2960		01.00.00.00	138 - A 001
80590	REAGENTE; FENOL; P.A.; CAS: 108-95-2; FORMULA MOLECULAR: C6H5OH; PESO MOLECULAR: 94,11 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM	GRAMA	80590			01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 86 / 126

DATA EMISSÃO: 13/11/2019

HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80590	DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80590			01.00.00.00	138 - A 001
80591	REAGENTE; FLUORETO DE POTASSIO; P.A.; CAS: 7789-23-3; FORMULA MOLECULAR: KF; PESO MOLECULAR: 58,0967 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80591			03.00.00.00	138 - A 001
80593	REAGENTE; FLUORETO DE SODIO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 7681-49-4; FORMULA MOLECULAR: FNA; PESO MOLECULAR: 41,99 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80593			03.00.00.00	138 - A 001
80592	REAGENTE; FLUORETO DE SODIO; PADRAO ACS; CAS: 7681-49-4; FORMULA MOLECULAR: FNA; PESO MOLECULAR: 41,99 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80592			03.00.00.00	138 - A 001
80596	REAGENTE; FORMAMIDA; P.A.; CAS: 75-12-7; FORMULA MOLECULAR: CH3NO; PESO MOLECULAR: 45,04 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80596			02.00.00.00	138 - A 001
80595	REAGENTE; FORMAMIDA; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 75-12-7; FORMULA MOLECULAR: CH3NO; PESO MOLECULAR: 45,04 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE	MILILITRO	80595			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 87 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80595	FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80595			02.00.00.00	138 - A 001
80597	REAGENTE; FORMIATO DE AMONIO; CAS: 540-69-2; FORMULA MOLECULAR: HCO2NH4; PESO MOLECULAR: 63,06 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80597			02.00.00.00	138 - A 001
80599	REAGENTE; GAMA-BUTIROLACTONA (GBL); CAS: 96-48-0; FORMULA MOLECULAR: C4H6O2; PESO MOLECULAR: 86,089 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80599			02.00.00.00	138 - A 001
80600	REAGENTE; GLICERINA; BIDESEILADA; P.A.; CAS: 56-81-5; FORMULA MOLECULAR: C3H8O3; PESO MOLECULAR: 92,0776 G/MOL; PUREZA MINIMA: 85%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80600			01.00.00.00	138 - A 001
80601	REAGENTE; GLICERINA; BIDESEILADA; P.A.; CAS: 56-81-5; FORMULA MOLECULAR: C3H8O3; PESO MOLECULAR: 92,0776 G/MOL; PUREZA MINIMA: 87%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80601			01.00.00.00	138 - A 001
962833	REAGENTE; GLICERINA; COMERCIAL; CAS: 56-81-5; FORMULA MOLECULAR: C3H8O3; PESO MOLECULAR: 92,0776 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	80602			01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 88 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80602	REAGENTE; GLICERINA; COMERCIAL; CAS: 56-81-5; FORMULA MOLECULAR: C3H8O3; PESO MOLECULAR: 92,0776 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80602			01.00.00.00	138 - A 001
955138	REAGENTE; GLICERINA; P.A.; CAS: 56-81-5; FORMULA MOLECULAR: C3H8O3; PESO MOLECULAR: 92,0776 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	80604	14,7600		01.00.00.00	138 - A 001
80604	REAGENTE; GLICERINA; P.A.; CAS: 56-81-5; FORMULA MOLECULAR: C3H8O3; PESO MOLECULAR: 92,0776 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80604			01.00.00.00	138 - A 001
80603	REAGENTE; GLICERINA; P.A.; CAS: 56-81-5; FORMULA MOLECULAR: C3H8O3; PESO MOLECULAR: 92,0776 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	FRASCO COM 1 LITRO	80603			01.00.00.00	138 - A 001
955137	REAGENTE; GLICERINA; P.A.; CAS: 56-81-5; FORMULA MOLECULAR: C3H8O3; PESO MOLECULAR: 92,0776 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80603	31,5600		01.00.00.00	138 - A 001
80605	REAGENTE; HEPTANO (N-HEPTANO); HPLC; CAS: 142-82-5; FORMULA MOLECULAR: C7H16; PESO MOLECULAR: 100,21 G/MOL;	MILILITRO	80605			01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 89 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80605	PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80605			01.00.00.00	138 - A 001
961469	REAGENTE; HEPTANO (N-HEPTANO); P.A.; CAS: 142-82-5; FORMULA MOLECULAR: C7H16; PESO MOLECULAR: 100,21 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80612	197,6200		01.00.00.00	138 - A 001
961468	REAGENTE; HEPTANO (N-HEPTANO); P.A.; CAS: 142-82-5; FORMULA MOLECULAR: C7H16; PESO MOLECULAR: 100,21 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,75%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80607			01.00.00.00	138 - A 001
80607	REAGENTE; HEPTANO (N-HEPTANO); P.A.; CAS: 142-82-5; FORMULA MOLECULAR: C7H16; PESO MOLECULAR: 100,21 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,75%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80607			01.00.00.00	138 - A 001
80660	REAGENTE; HEXANO (N-HEXANO); CAS: 110-54-3; FORMULA MOLECULAR: C6H14; PESO MOLECULAR: 86,18 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80660			01.00.00.00	138 - A 001
961470	REAGENTE; HEXANO (N-HEXANO); HPLC; CAS: 110-54-3; FORMULA MOLECULAR: C6H14; PESO MOLECULAR: 86,18 G/MOL; PUREZA	LITRO	80668	112,5000		01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 90 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
961470	MINIMA: 95%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80668	112,5000		01.00.00.00	138 - A 001
80668	REAGENTE; HEXANO (N-HEXANO); HPLC; CAS: 110-54-3; FORMULA MOLECULAR: C6H14; PESO MOLECULAR: 86,18 G/MOL; PUREZA MINIMA: 95%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80668			01.00.00.00	138 - A 001
962842	REAGENTE; HEXANO (N-HEXANO); HPLC; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 110-54-3; FORMULA MOLECULAR: C6H14; PESO MOLECULAR: 86,18 G/MOL; COR APHA MAX. 10; RESIDUO APOS EVAPORACAO MAX. 0,001%; AGUA SOLUVEL EM ACIDO TITULAVEL MAX. 0,0003MEQ/G; COMP. SULFUR MAX. 0,005%; PUREZA MINIMA: 98,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO; COM LAUDO TECNICO	LITRO	80669	55,3500		01.00.00.00	138 - A 001
80669	REAGENTE; HEXANO (N-HEXANO); HPLC; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 110-54-3; FORMULA MOLECULAR: C6H14; PESO MOLECULAR: 86,18 G/MOL; COR APHA MAX. 10; RESIDUO APOS EVAPORACAO MAX. 0,001%; AGUA SOLUVEL EM ACIDO TITULAVEL MAX. 0,0003MEQ/G; COMP. SULFUR MAX. 0,005%; PUREZA MINIMA: 98,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO; COM LAUDO TECNICO	MILILITRO	80669			01.00.00.00	138 - A 001
80657	REAGENTE; HEXANO (N-HEXANO); P.A.; CAS: 110-54-3; FORMULA MOLECULAR: C6H14; PESO MOLECULAR: 86,18 G/MOL; PUREZA MINIMA: 60%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE	MILILITRO	80657			01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 91 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80657	GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80657			01.00.00.00	138 - A 001
80654	REAGENTE; HEXANO (N-HEXANO); PARA ESPECTROSCOPIA; CAS: 110-54-3; FORMULA MOLECULAR: C6H14; PESO MOLECULAR: 86,18 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80654			01.00.00.00	138 - A 001
80662	REAGENTE; HEXANO; CAS: 110-54-3; FORMULA MOLECULAR: C6H14; PESO MOLECULAR: 86,18 G/MOL; PUREZA MINIMA: 85%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80662			01.00.00.00	138 - A 001
89192	REAGENTE; HEXANO; HPLC; CAS: 100-54-3; FORMULA MOLECULAR: C6H14; PESO MOLECULAR: 86,18 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,9%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	89192			01.00.00.00	138 - A 001
80656	REAGENTE; HEXANO; HPLC; CAS: 110-54-3; FORMULA MOLECULAR: C6H14; PESO MOLECULAR: 86,18 G/MOL; PUREZA MINIMA: 60%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80656			01.00.00.00	138 - A 001
962838	REAGENTE; HEXANO; P. A.; CAS: 110-54-3; FORMULA MOLECULAR: C6H14; PESO MOLECULAR: 86,18 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E	LITRO	80661	26,9000		01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 92 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
962838	DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80661	26,9000		01.00.00.00	138 - A 001
80661	REAGENTE; HEXANO; P.A.; CAS: 110-54-3; FORMULA MOLECULAR: C6H14; PESO MOLECULAR: 86,18 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80661			01.00.00.00	138 - A 001
80666	REAGENTE; HEXANO; P.A.; CAS: 110-54-3; FORMULA MOLECULAR: C6H14; PESO MOLECULAR: 86,18 G/MOL; PUREZA MINIMA: 95%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80666			01.00.00.00	138 - A 001
961473	REAGENTE; HEXANO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 110-54-3; FORMULA MOLECULAR: C6H14; PESO MOLECULAR: 86,18 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	80664	15,6000		01.00.00.00	138 - A 001
80664	REAGENTE; HEXANO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 110-54-3; FORMULA MOLECULAR: C6H14; PESO MOLECULAR: 86,18 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80664			01.00.00.00	138 - A 001
962681	REAGENTE; HEXANO; PARA ANALISE; CAS: 110-54-3; FORMULA MOLECULAR: C6H14; PESO MOLECULAR: 86,18 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80658	17,0174		01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 93 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80658	REAGENTE; HEXANO; PARA ANALISE; CAS: 110-54-3; FORMULA MOLECULAR: C6H14; PESO MOLECULAR: 86,18 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80658			01.00.00.00	138 - A 001
80659	REAGENTE; HEXANO; PARA ESPECTROFOTOMETRIA; P.A.; CAS: 110-54-3; FORMULA MOLECULAR: C6H14; PESO MOLECULAR: 86,18 G/MOL; PUREZA MINIMA: 97%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80659			01.00.00.00	138 - A 001
80665	REAGENTE; HEXANO; PARA ESPECTROSCOPIA; P.A.; CAS: 110-54-3; FORMULA MOLECULAR: C6H14; PESO MOLECULAR: 86,18 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80665			01.00.00.00	138 - A 001
80667	REAGENTE; HEXANO; UV/HPLC; FORMULA MOLECULAR: C6H14; PESO MOLECULAR: 86,18 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80667			01.00.00.00	138 - A 001
80535	REAGENTE; HIDRAZINA; P.A.; CAS: 302-01-2; FORMULA MOLECULAR: N2H4; PESO MOLECULAR: 32,05 G/MOL; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80535			03.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 94 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80613	REAGENTE; HIDRETO DE ALUMINIO E LITIO; CAS: 16853-85-3; FORMULA MOLECULAR: LIALH4; PESO MOLECULAR: 37,95 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80613			02.00.00.00	138 - A 001
80615	REAGENTE; HIDRETO DE ALUMINIO E LITIO; P.A.; CAS: 16853-85-3; FORMULA MOLECULAR: LIALH4; PESO MOLECULAR: 37,95 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80615			02.00.00.00	138 - A 001
80616	REAGENTE; HIDRETO DE ALUMINIO E LITIO; PARA SINTESE; CAS: 16853-85-3; FORMULA MOLECULAR: LIALH4; PESO MOLECULAR: 37,95 G/MOL; PUREZA MINIMA: 97%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80616			02.00.00.00	138 - A 001
996169	REAGENTE; HIDROXIDO DE AMONIO CMOS; CAS: 1336-21-6; FORMULA MOLECULAR: NH4OH; PESO MOLECULAR: 35,05 G/MOL; PH: 11,6 (SOLUCAO 1,0 N); CONCENTRACAO: ENTRE 28,0% A 29,0% - BASICO (FORTEMENTE ALCALINO); PUREZA 99,999 CMOS; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	FRASCO COM 500 MILILITROS	964327			02.00.00.00	138 - A 001
986787	REAGENTE; HIDROXIDO DE AMONIO CMOS; CAS: 1336-21-6; FORMULA MOLECULAR: NH4OH; PESO MOLECULAR: 35,05 G/MOL; PH: 11,6 (SOLUCAO 1,0 N); CONCENTRACAO: ENTRE 28,0% A 29,0% - BASICO (FORTEMENTE ALCALINO); PUREZA 99,999 CMOS; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E	LITRO	964327			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 95 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
986787	PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	LITRO	964327			02.00.00.00	138 - A 001
955142	REAGENTE; HIDROXIDO DE AMONIO; CAS: 1336-21-6; FORMULA MOLECULAR: NH4OH; PESO MOLECULAR: 35,04 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	80670			02.00.00.00	138 - A 001
80675	REAGENTE; HIDROXIDO DE AMONIO; CAS: 1336-21-6; FORMULA MOLECULAR: NH4OH; PESO MOLECULAR: 35,04 G/MOL; SOLUCAO 1N; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80675			02.00.00.00	138 - A 001
961477	REAGENTE; HIDROXIDO DE AMONIO; COMERCIAL; CAS: 1336-21-6; FORMULA MOLECULAR: NH4OH; PESO MOLECULAR: 35,04 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	80673			01.00.00.00	138 - A 001
80673	REAGENTE; HIDROXIDO DE AMONIO; COMERCIAL; CAS: 1336-21-6; FORMULA MOLECULAR: NH4OH; PESO MOLECULAR: 35,04 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80673			02.00.00.00	138 - A 001
80674	REAGENTE; HIDROXIDO DE AMONIO; P.A.; CAS: 1336-21-6; FORMULA MOLECULAR: NH4OH; PESO MOLECULAR: 35,04 G/MOL; PUREZA 28 A 30%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	FRASCO COM 1 LITRO	80674			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 96 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
1000267	REAGENTE; HIDROXIDO DE AMONIO; P.A.; CAS: 1336-21-6; FORMULA MOLECULAR: NH4OH; PESO MOLECULAR: 35,04 G/MOL; PUREZA MINIMA: 28%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80672			02.00.00.00	138 - A 001
962843	REAGENTE; HIDROXIDO DE AMONIO; P.A.; CAS: 1336-21-6; FORMULA MOLECULAR: NH4OH; PESO MOLECULAR: 35,04 G/MOL; PUREZA MINIMA: 28%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80672			02.00.00.00	138 - A 001
80672	REAGENTE; HIDROXIDO DE AMONIO; P.A.; CAS: 1336-21-6; FORMULA MOLECULAR: NH4OH; PESO MOLECULAR: 35,04 G/MOL; PUREZA MINIMA: 28%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80672			02.00.00.00	138 - A 001
79336	REAGENTE; HIDROXIDO DE AMONIO; P.A.; FORMULA MOLECULAR: NH4OH; PESO MOLECULAR: 35,04 G/MOL; PUREZA MINIMA: 25%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	MILILITRO	79336			02.00.00.00	138 - A 001
80676	REAGENTE; HIDROXIDO DE POTASSIO; CAS: 1310-58-3; FORMULA MOLECULAR: KOH; PESO MOLECULAR: 56,105 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80676			01.00.00.00	138 - A 001

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80678	REAGENTE; HIDROXIDO DE POTASSIO; P.A.; CAS: 1310-58-3; FORMULA MOLECULAR: KOH; PESO MOLECULAR: 56,105 G/MOL; PUREZA MINIMA: 85%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80678			01.00.00.00	138 - A 001
955147	REAGENTE; HIDROXIDO DE POTASSIO; P.A.; CAS: 1310-58-3; FORMULA MOLECULAR: KOH; PESO MOLECULAR: 56,105 G/MOL; PUREZA MINIMA: 85%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	QUILOGRAMA	80678			02.00.00.00	138 - A 001
80677	REAGENTE; HIDROXIDO DE POTASSIO; P.A.; CAS: 1310-58-3; FORMULA MOLECULAR: KOH; PESO MOLECULAR: 56,105 G/MOL; PUREZA MINIMA: 86%; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80677			01.00.00.00	138 - A 001
955144	REAGENTE; HIDROXIDO DE POTASSIO; P.A.; CAS: 1310-58-3; FORMULA MOLECULAR: KOH; PESO MOLECULAR: 56,105 G/MOL; PUREZA MINIMA: 86%; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	QUILOGRAMA	80677	49,1400		02.00.00.00	138 - A 001
80680	REAGENTE; HIDROXIDO DE POTASSIO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 1310-58-3; FORMULA MOLECULAR: KOH; PESO MOLECULAR: 56,105 G/MOL; ASPECTO: LENTILHAS; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE	GRAMA	80680			01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 98 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80680	FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80680			01.00.00.00	138 - A 001
962632	REAGENTE; HIDROXIDO DE POTASSIO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 1310-58-3; FORMULA MOLECULAR: KOH; PESO MOLECULAR: 56,105 G/MOL; ASPECTO: LENTILHAS; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	QUILOGRAMA	80680	37,7300		02.00.00.00	138 - A 001
955148	REAGENTE; HIDROXIDO DE POTASSIO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 1310-58-3; FORMULA MOLECULAR: KOH; PESO MOLECULAR: 56,105 G/MOL; PUREZA MINIMA: 85%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80679			01.00.00.00	138 - A 001
983757	REAGENTE; HIDROXIDO DE POTASSIO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 1310-58-3; FORMULA MOLECULAR: KOH; PESO MOLECULAR: 56,105 G/MOL; PUREZA MINIMA: 85%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	QUILOGRAMA	80679			02.00.00.00	138 - A 001
955154	REAGENTE; HIDROXIDO DE SODIO; CAS: 1310-73-2; FORMULA MOLECULAR: NAOH; PESO MOLECULAR: 39,9971 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	QUILOGRAMA	80869	7,5680		02.00.00.00	138 - A 001
80869	REAGENTE; HIDROXIDO DE SODIO; CAS: 1310-73-2; FORMULA MOLECULAR: NAOH; PESO MOLECULAR: 39,9971 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80869			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 99 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80869	REAGENTE; HIDROXIDO DE SODIO; CAS: 1310-73-2; FORMULA MOLECULAR: NAOH; PESO MOLECULAR: 39,9971 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80869			02.00.00.00	138 - A 001
80873	REAGENTE; HIDROXIDO DE SODIO; CAS: 1310-73-2; FORMULA MOLECULAR: NAOH; PESO MOLECULAR: 39,9971 G/MOL; ASPECTO: SOLIDO BRANCO EM PASTILHAS; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80873			02.00.00.00	138 - A 001
955157	REAGENTE; HIDROXIDO DE SODIO; CAS: 1310-73-2; FORMULA MOLECULAR: NAOH; PESO MOLECULAR: 39,9971 G/MOL; ASPECTO: SOLIDO BRANCO EM PASTILHAS; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	QUILOGRAMA	80873			02.00.00.00	138 - A 001
1001240	REAGENTE; HIDROXIDO DE SODIO; CAS: 1310-73-2; FORMULA MOLECULAR: NAOH; PESO MOLECULAR: 39,9971 G/MOL; SOLUCAO 2N; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA AINTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DELOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	973937			02.00.00.00	138 - A 001
962860	REAGENTE; HIDROXIDO DE SODIO; CAS: 1310-73-2; FORMULA MOLECULAR: NAOH; PESO MOLECULAR: 39,9971 G/MOL; SOLUCAO 50%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80870	342,0000		02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 100 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80870	REAGENTE; HIDROXIDO DE SODIO; CAS: 1310-73-2; FORMULA MOLECULAR: NAOH; PESO MOLECULAR: 39,9971 G/MOL; SOLUCAO 50%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80870			02.00.00.00	138 - A 001
80872	REAGENTE; HIDROXIDO DE SODIO; COMERCIAL; CAS: 1310-73-2; FORMULA MOLECULAR: NAOH; PESO MOLECULAR: 39,9971 G/MOL; ASPECTO: SOLIDO BRANCO EM FORMA DE ESCAMAS E/OU LENTILHAS; PUREZA MINIMA: 97%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	FRASCO COM 1 QUILOGRAMA	80872			02.00.00.00	138 - A 001
961523	REAGENTE; HIDROXIDO DE SODIO; COMERCIAL; CAS: 1310-73-2; FORMULA MOLECULAR: NAOH; PESO MOLECULAR: 39,9971 G/MOL; ASPECTO: SOLIDO BRANCO EM FORMA DE ESCAMAS E/OU LENTILHAS; PUREZA MINIMA: 97%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80872			02.00.00.00	138 - A 001
955155	REAGENTE; HIDROXIDO DE SODIO; COMERCIAL; CAS: 1310-73-2; FORMULA MOLECULAR: NAOH; PESO MOLECULAR: 39,9971 G/MOL; ASPECTO: SOLIDO BRANCO EM FORMA DE ESCAMAS E/OU LENTILHAS; PUREZA MINIMA: 97%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	QUILOGRAMA	80872	20,7212		02.00.00.00	138 - A 001
86709	REAGENTE; HIDROXIDO DE SODIO; FORMULA MOLECULAR: NAOH; PESO MOLECULAR: 39,9971 G/MOL; SOLUCAO 1N; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E	MILILITRO	86709			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 101 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
86709	DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	86709			02.00.00.00	138 - A 001
80868	REAGENTE; HIDROXIDO DE SODIO; P.A.; CAS: 1310-73-2; FORMULA MOLECULAR: NAOH; PESO MOLECULAR: 39,9971 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80868			02.00.00.00	138 - A 001
962639	REAGENTE; HIDROXIDO DE SODIO; P.A.; CAS: 1310-73-2; FORMULA MOLECULAR: NAOH; PESO MOLECULAR: 39,9971 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	QUILOGRAMA	80868			02.00.00.00	138 - A 001
80875	REAGENTE; HIDROXIDO DE SODIO; P.A.; CAS: 1310-73-2; FORMULA MOLECULAR: NAOH; PESO MOLECULAR: 39,9971 G/MOL; PUREZA MINIMA: 95%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80875			02.00.00.00	138 - A 001
80874	REAGENTE; HIDROXIDO DE SODIO; P.A.; CAS: 1310-73-2; FORMULA MOLECULAR: NAOH; PESO MOLECULAR: 39,9971 G/MOL; PUREZA MINIMA: 97%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80874			02.00.00.00	138 - A 001
80871	REAGENTE; HIDROXIDO DE SODIO; P.A.; CAS: 1310-73-2; FORMULA MOLECULAR: NAOH; PESO MOLECULAR: 39,9971 G/MOL; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80871			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 102 / 126

DATA EMISSÃO: 13/11/2019

HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80871	RECEBIMENTO	GRAMA	80871			02.00.00.00	138 - A 001
961526	REAGENTE; HIDROXIDO DE SODIO; P.A.; CAS: 1310-73-2; FORMULA MOLECULAR: NAOH; PESO MOLECULAR: 39,9971 G/MOL; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	QUILOGRAMA	80871	33,0300		02.00.00.00	138 - A 001
79341	REAGENTE; HIDROXIDO DE SODIO; P.A.; FORMULA MOLECULAR: NAOH; PESO MOLECULAR: 39,99 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	GRAMA	79341			02.00.00.00	138 - A 001
958576	REAGENTE; HIDROXIDO DE SODIO; P.A.; FORMULA MOLECULAR: NAOH; PESO MOLECULAR: 39,99 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	QUILOGRAMA	79341	32,0300		02.00.00.00	138 - A 001
80876	REAGENTE; HIDROXIDO DE SODIO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 1310-73-2; FORMULA MOLECULAR: NAOH; PESO MOLECULAR: 39,9971 G/MOL; NA2CO3 MAX. 1%; FERRO MAX. 0,001%; CLORETO MAX. 0,005%; MERCURIO MAX. 0,1PPM; CALCIO MAX. 0,005%; PRATA MAX. 0,002%; SULFATO MAX. 0,003%; FOSFATO MAX. 0,001%; NITROGENIO MAX. 0,001%; ASPECTO SOLIDO BRANCO EM LENTILHAS; PUREZA MINIMA: 97%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80876			02.00.00.00	138 - A 001
961525	REAGENTE; HIDROXIDO DE SODIO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 1310-73-2; FORMULA MOLECULAR: NAOH; PESO MOLECULAR: 39,9971 G/MOL; NA2CO3 MAX. 1%; FERRO MAX. 0,001%; CLORETO MAX.	QUILOGRAMA	80876	18,4400		02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 103 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
961525	0,005%; MERCURIO MAX. 0,1PPM; CALCIO MAX. 0,005%; PRATA MAX. 0,002%; SULFATO MAX. 0,003%; FOSFATO MAX. 0,001%; NITROGENIO MAX. 0,001%; ASPECTO SOLIDO BRANCO EM LENTILHAS; PUREZA MINIMA: 97%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	QUILOGRAMA	80876	18,4400		02.00.00.00	138 - A 001
80363	REAGENTE; HIDROXILAMINA; CAS: 7803-49-8; FORMULA MOLECULAR: NH2OH; PESO MOLECULAR: 33,0298 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80363			02.00.00.00	138 - A 001
955240	REAGENTE; HIPOCLORITO DE SODIO; CAS: 7681-52-9; FORMULA MOLECULAR: NACLO; PESO MOLECULAR: 74,44 G/MOL; PUREZA: 10 - 12%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	FRASCO COM 5 LITROS	84382	34,4400		01.00.00.00	138 - A 001
961478	REAGENTE; HIPOCLORITO DE SODIO; CAS: 7681-52-9; FORMULA MOLECULAR: NACLO; PESO MOLECULAR: 74,44 G/MOL; PUREZA: 10 - 12%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	LITRO	84382			01.00.00.00	138 - A 001
84382	REAGENTE; HIPOCLORITO DE SODIO; CAS: 7681-52-9; FORMULA MOLECULAR: NACLO; PESO MOLECULAR: 74,44 G/MOL; PUREZA: 10 - 12%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	84382			01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 104 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
84382	REAGENTE; HIPOCLORITO DE SODIO; CAS: 7681-52-9; FORMULA MOLECULAR: NACLO; PESO MOLECULAR: 74,44 G/MOL; PUREZA: 10 - 12%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	84382			01.00.00.00	138 - A 001
79346	REAGENTE; IODO SUBLIMADO; P.A.; FORMULA MOLECULAR: I2; PESO MOLECULAR: 253,81 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	GRAMA	79346			02.00.00.00	138 - A 001
80681	REAGENTE; IODO; P.A.; CAS: 7553-56-2; FORMULA MOLECULAR: I; PESO MOLECULAR: 126,90447 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80681			02.00.00.00	138 - A 001
80682	REAGENTE; IODO; RESSUBLIMADO; P.A.; CAS: 7553-56-2; FORMULA MOLECULAR: I; PESO MOLECULAR: 126,90447 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80682			02.00.00.00	138 - A 001
80683	REAGENTE; IODO; SUBLIMADO; CAS: 7553-56-2; FORMULA MOLECULAR: I; PESO MOLECULAR: 126,90447 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80683			02.00.00.00	138 - A 001
80684	REAGENTE; ISOSAFROL; CAS: 120-58-1; FORMULA MOLECULAR: C10H10O2; PESO MOLECULAR: 162,188 G/MOL; ACONDICIONADO	GRAMA	80684			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 105 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80684	EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80684			02.00.00.00	138 - A 001
80685	REAGENTE; LIDOCAINA; CAS: 137-58-6; FORMULA MOLECULAR: C14H22N2O; PESO MOLECULAR: 234,33 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80685			02.00.00.00	138 - A 001
80686	REAGENTE; LITIO; METALICO; CAS: 7439-93-2; FORMULA MOLECULAR: LI; PESO MOLECULAR: 6,941 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80686			02.00.00.00	138 - A 001
80687	REAGENTE; LITIO; METALICO; P.A.; CAS: 7439-93-2; FORMULA MOLECULAR: LI; PESO MOLECULAR: 6,941 G/MOL; PUREZA MINIMA: 95%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80687			02.00.00.00	138 - A 001
80851	REAGENTE; MAGNESIO; CAS: 7439-95-4; FORMULA MOLECULAR: MG; GRAMA PESO MOLECULAR: 24,31 G/MOL; EM APARAS PARA GRIGNARD; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80851			04.00.00.00	138 - A 001
80850	REAGENTE; MAGNESIO; CAS: 7439-95-4; FORMULA MOLECULAR: MG; GRAMA PESO MOLECULAR: 24,31 G/MOL; EM TIRAS 10 X 5MM; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM	GRAMA	80850			04.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 106 / 126

DATA EMISSÃO: 13/11/2019

HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80850	DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80850			04.00.00.00	138 - A 001
80854	REAGENTE; MAGNESIO; EM FITAS; CAS: 7439-95-4; FORMULA MOLECULAR: MG; PESO MOLECULAR: 24,31 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80854			04.00.00.00	138 - A 001
80855	REAGENTE; MAGNESIO; EM PO; CAS: 7439-95-4; FORMULA MOLECULAR: MG; PESO MOLECULAR: 24,31 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80855			04.00.00.00	138 - A 001
80856	REAGENTE; MAGNESIO; EM PO; CAS: 7439-95-4; FORMULA MOLECULAR: MG; PESO MOLECULAR: 24,31 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80856			04.00.00.00	138 - A 001
80857	REAGENTE; MAGNESIO; METALICO; CAS: 7439-95-4; FORMULA MOLECULAR: MG; PESO MOLECULAR: 24,31 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80857			04.00.00.00	138 - A 001
80858	REAGENTE; MAGNESIO; METALICO; COMERCIAL; CAS: 7439-95-4; FORMULA MOLECULAR: MG; PESO MOLECULAR: 24,31 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80858			04.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 107 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
83587	REAGENTE; MAGNESIO; METALICO; P.A.; CAS: 7439-95-4; FORMULA MOLECULAR: MG; PESO MOLECULAR: 24,31 G/MOL; EM RASPAS; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	83587			04.00.00.00	138 - A 001
80859	REAGENTE; MAGNESIO; METALICO; P.A.; CAS: 7439-95-4; FORMULA MOLECULAR: MG; PESO MOLECULAR: 24,31 G/MOL; EM RASPAS; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80859	0,2050		03.00.00.00	138 - A 001
997215	REAGENTE; MAGNESIO; PARA ANALISE; CAS: 7439-95-4; FORMULA MOLECULAR: MG; PESO MOLECULAR: 24,31 G/MOL; ASPECTO: EM APARAS; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	GRAMA	971239			04.00.00.00	138 - A 001
80847	REAGENTE; MANITOL; CAS: 69-65-8; FORMULA MOLECULAR: C6H14O6; PESO MOLECULAR: 182,17 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80847			02.00.00.00	138 - A 001
961527	REAGENTE; MANITOL; CAS: 69-65-8; FORMULA MOLECULAR: C6H14O6; PESO MOLECULAR: 182,17 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	QUILOGRAMA	80847			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 108 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
962852	REAGENTE; METANOL; HPLC; CAS: 67-56-1; FORMULA MOLECULAR: CH4O; PESO MOLECULAR: 32,04 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80844	17,5470		01.00.00.00	138 - A 001
80844	REAGENTE; METANOL; HPLC; CAS: 67-56-1; FORMULA MOLECULAR: CH4O; PESO MOLECULAR: 32,04 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80844			01.00.00.00	138 - A 001
80845	REAGENTE; METANOL; SECO; CAS: 67-56-1; FORMULA MOLECULAR: CH4O; PESO MOLECULAR: 32,04 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80845			01.00.00.00	138 - A 001
80842	REAGENTE; METILERGOMETRINA; CAS: 113-42-8; FORMULA MOLECULAR: C20H25N3O2.C4H4O4; PESO MOLECULAR: 455,51 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80842			02.00.00.00	138 - A 001
80835	REAGENTE; METILETILCETONA (BUTANONA); CAS: 78-93-3; FORMULA MOLECULAR: C4H8O; PESO MOLECULAR: 72,11 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80835			02.00.00.00	138 - A 001
80836	REAGENTE; METILETILCETONA (BUTANONA); COMERCIAL; CAS: 78-93-3; FORMULA MOLECULAR: C4H8O; PESO MOLECULAR: 72,11 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE	MILILITRO	80836			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 109 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80836	GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80836			02.00.00.00	138 - A 001
80840	REAGENTE; METILETILCETONA (BUTANONA); P.A.; CAS: 78-93-3; FORMULA MOLECULAR: C4H8O; PESO MOLECULAR: 72,11 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80840			02.00.00.00	138 - A 001
80841	REAGENTE; METILETILCETONA (BUTANONA); P.A.; CAS: 78-93-3; FORMULA MOLECULAR: C4H8O; PESO MOLECULAR: 72,11 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80841			02.00.00.00	138 - A 001
962850	REAGENTE; METILETILCETONA (BUTANONA); P.A.; PADRAO ACS; CAS: 78-93-3; FORMULA MOLECULAR: C4H8O; PESO MOLECULAR: 72,11 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80837			02.00.00.00	138 - A 001
80837	REAGENTE; METILETILCETONA (BUTANONA); P.A.; PADRAO ACS; CAS: 78-93-3; FORMULA MOLECULAR: C4H8O; PESO MOLECULAR: 72,11 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80837			02.00.00.00	138 - A 001
962861	REAGENTE; METILISOBUTILCETONA; (MIBK); CAS: 108-10-1; FORMULA MOLECULAR: C6H12O; PESO MOLECULAR: 100,16 G/MOL;	LITRO	80877			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 110 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
962861	ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	80877			02.00.00.00	138 - A 001
80877	REAGENTE; METILISOBUTILCETONA; (MIBK); CAS: 108-10-1; FORMULA MOLECULAR: C6H12O; PESO MOLECULAR: 100,16 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80877			02.00.00.00	138 - A 001
80832	REAGENTE; METILISOBUTILCETONA; CAS: 108-10-1; FORMULA MOLECULAR: C6H12O; PESO MOLECULAR: 100,1589 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80832			02.00.00.00	138 - A 001
80833	REAGENTE; METILISOBUTILCETONA; COMERCIAL; CAS: 108-10-1; FORMULA MOLECULAR: C6H12O; PESO MOLECULAR: 100,1589 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80833			02.00.00.00	138 - A 001
80831	REAGENTE; METILISOBUTILCETONA; P.A.; CAS: 108-10-1; FORMULA MOLECULAR: C6H12O; PESO MOLECULAR: 100,1589 G/MOL; PUREZA MINIMA: 98,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80831			02.00.00.00	138 - A 001
80830	REAGENTE; METILISOBUTILCETONA; P.A.; CAS: 108-10-1; FORMULA MOLECULAR: C6H12O; PESO MOLECULAR: 100,1589 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES	MILILITRO	80830			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 111 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80830	COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80830			02.00.00.00	138 - A 001
80834	REAGENTE; METILISOBUTILCETONA; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 108-10-1; FORMULA MOLECULAR: C6H12O; PESO MOLECULAR: 100,1589 G/MOL; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80834			02.00.00.00	138 - A 001
796359	REAGENTE; N-HEXANO; PADRAO ACS; PUREZA MINIMA 85%	MILILITRO	796359			01.00.00.00	138 - A 001
80956	REAGENTE; N-METILEFEDRINA; CAS: 17605-71-9; FORMULA MOLECULAR: C11H17NO; PESO MOLECULAR: 179,25878 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80956			02.00.00.00	138 - A 001
962868	REAGENTE; N-METILFORMAMIDA; CAS: 123-39-7; FORMULA MOLECULAR: C2H5NO; PESO MOLECULAR: 56,0678 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	80955			02.00.00.00	138 - A 001
80955	REAGENTE; N-METILFORMAMIDA; CAS: 123-39-7; FORMULA MOLECULAR: C2H5NO; PESO MOLECULAR: 56,0678 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80955			02.00.00.00	138 - A 001
80951	REAGENTE; N-METILPSEUDOEFEDRINA; CAS: 90-82-4; FORMULA MOLECULAR: C10H15NO; PESO MOLECULAR: 165,23 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM	GRAMA	80951			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 112 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80951	DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80951			02.00.00.00	138 - A 001
80947	REAGENTE; NITRATO DE AMONIO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 6484-52-2; FORMULA MOLECULAR: NH4NO3; PESO MOLECULAR: 80,04336 G/MOL; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80947			03.00.00.00	138 - A 001
80948	REAGENTE; NITRATO DE AMONIO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 6484-52-2; FORMULA MOLECULAR: NH4NO3; PESO MOLECULAR: 80,04336 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80948			03.00.00.00	138 - A 001
80946	REAGENTE; NITRATO DE BARIO; P.A.; CAS: 10022-31-8; FORMULA MOLECULAR: BA(NO3)2; PESO MOLECULAR: 261,336 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80946			01.00.00.00	138 - A 001
80943	REAGENTE; NITRATO DE CHUMBO II; ANIDRO; P.A.; CAS: 10099-74-8; FORMULA MOLECULAR: PB(NO3)2; PESO MOLECULAR: 331,2 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80943			01.00.00.00	138 - A 001
80944	REAGENTE; NITRATO DE CHUMBO; PADRAO ACS; CAS: 10099-74-8; FORMULA MOLECULAR: PB(NO3)2; PESO MOLECULAR: 331,2 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM	GRAMA	80944			01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 113 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80944	DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80944			01.00.00.00	138 - A 001
80938	REAGENTE; NITRATO DE COBRE II TRIHIDRATADO; CAS: 10031-43-3; FORMULA MOLECULAR: CU(NO3)2.3H2O; PESO MOLECULAR: 241,60 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80938			01.00.00.00	138 - A 001
80941	REAGENTE; NITRATO DE COBRE II; CAS: 13251-23-8; FORMULA MOLECULAR: CU(NO3)2; PESO MOLECULAR: 187,57 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80941			01.00.00.00	138 - A 001
80934	REAGENTE; NITRATO DE ESTRONCIO; P.A.; CAS: 10042-76-9; FORMULA MOLECULAR: N2O6SR; PESO MOLECULAR: 211,63 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80934			01.00.00.00	138 - A 001
80932	REAGENTE; NITRATO DE MERCURIO I; CAS: 7782-86-7; FORMULA MOLECULAR: HGNO3.H2O; PESO MOLECULAR: 280,61 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80932			03.00.00.00	138 - A 001
80931	REAGENTE; NITRATO DE MERCURIO II (ICO); P.A.; MONOHIDRATADO; CAS: 10045-94-0; FORMULA MOLECULAR: HG(NO3)2; PESO MOLECULAR: 324,7 G/MOL; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA	GRAMA	80931			03.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 114 / 126

DATA EMISSÃO: 13/11/2019

HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80931	DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80931			03.00.00.00	138 - A 001
80928	REAGENTE; NITRATO DE POTASSIO; P.A.; CAS: 7757-79-1; FORMULA MOLECULAR: KNO3; PESO MOLECULAR: 101,1032 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80928			03.00.00.00	138 - A 001
958203	REAGENTE; NITRATO DE POTASSIO; P.A.; CAS: 7757-79-1; FORMULA MOLECULAR: KNO3; PESO MOLECULAR: 101,1032 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	QUILOGRAMA	80928			03.00.00.00	138 - A 001
80930	REAGENTE; NITRATO DE POTASSIO; PADRAO ACS; CAS: 7757-79-1; FORMULA MOLECULAR: KNO3; PESO MOLECULAR: 101,1032 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80930			03.00.00.00	138 - A 001
80927	REAGENTE; NITRATO DE SODIO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 7631-99-4; FORMULA MOLECULAR: NANO3; PESO MOLECULAR: 84,9947 G/MOL; EM PO; CLORETO MAX. 0,0005%; SULFATO MAX. 0,003%; PONTO DE FUSAO: 308 GRAUS CELSIUS; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	GRAMA	80927			01.00.00.00	138 - A 001
80924	REAGENTE; NITROBENZENO; P.A.; CAS: 98-95-3; FORMULA MOLECULAR: C6H5NO2; PESO MOLECULAR: 123,06 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE;	MILILITRO	80924			01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 115 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80924	VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80924			01.00.00.00	138 - A 001
80926	REAGENTE; NITROBENZENO; PARA SINTESE; CAS: 98-95-3; FORMULA MOLECULAR: C6H5NO2; PESO MOLECULAR: 123,06 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80926			01.00.00.00	138 - A 001
80904	REAGENTE; NITROETANO; CAS: 79-24-3; FORMULA MOLECULAR: C2H5NO2; PESO MOLECULAR: 75,07 G/MOL; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80904			02.00.00.00	138 - A 001
80898	REAGENTE; O-TOLUIDINA; P.A.; CAS: 95-53-4; FORMULA MOLECULAR: C7H9N; PESO MOLECULAR: 107-17 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80898			02.00.00.00	138 - A 001
80892	REAGENTE; OLEO DE SASSAFRAS (SAFROL); CAS: 94-59-7; FORMULA MOLECULAR: C10H10O2; PESO MOLECULAR: 162,19 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80892			02.00.00.00	138 - A 001
80899	REAGENTE; ORTO-TOLUIDINA; CAS: 95-53-4; FORMULA MOLECULAR: C7H9N; PESO MOLECULAR: 107,17 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3	MILILITRO	80899			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 116 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80899	DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	80899			02.00.00.00	138 - A 001
976980	REAGENTE; OXICLORETO DE FOSFORO; CAS: 10025-87-3; FORMULA MOLECULAR: CL3OP; PESO MOLECULAR: 153,3313 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	FRASCO COM 1 LITRO	80889			03.00.00.00	138 - A 001
998360	REAGENTE; OXICLORETO DE FOSFORO; CAS: 10025-87-3; FORMULA MOLECULAR: CL3OP; PESO MOLECULAR: 153,3313 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	FRASCO COM 250 GRAMAS	80889			03.00.00.00	138 - A 001
80889	REAGENTE; OXICLORETO DE FOSFORO; CAS: 10025-87-3; FORMULA MOLECULAR: CL3OP; PESO MOLECULAR: 153,3313 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	80889			03.00.00.00	138 - A 001
56604	REAGENTE; P-AMINOFENOL; PARA SINTESE; FORMULA MOLECULAR: H2NC6H4OH; PESO MOLECULAR: 109,13 G/MOL; PONTO DE FUSAO 187-189 GRAUS CELSIUS IDENTIFICACAO INFRA VERMELHO; TEOR MINIMO 99%; FARMACOPEIA AMERICANA; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO C/NOME PRODUTO, NR DE LOTE, DATA FABRICACAO/VALIDADE, PUREZA, FORMULA E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	56604	1,0693		03.00.00.00	138 - A 001
80885	REAGENTE; PENTACLORETO DE FOSFORO; CAS: 10026-13-8; FORMULA MOLECULAR: PCL5; PESO MOLECULAR: 208,22 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80885			04.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 117 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
80885	REAGENTE; PENTACLORETO DE FOSFORO; CAS: 10026-13-8; FORMULA MOLECULAR: PCL5; PESO MOLECULAR: 208,22 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80885			04.00.00.00	138 - A 001
80886	REAGENTE; PENTACLORETO DE FOSFORO; P.A.; CAS: 10026-13-8; FORMULA MOLECULAR: PCL5; PESO MOLECULAR: 208,22 G/MOL; PUREZA MINIMA: 98%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80886			04.00.00.00	138 - A 001
81107	REAGENTE; PERMANGANATO DE POTASSIO; CAS: 7722-64-7; FORMULA MOLECULAR: KMNO4; PESO MOLECULAR: 158,034 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	81107			02.00.00.00	138 - A 001
81106	REAGENTE; PERMANGANATO DE POTASSIO; COMERCIAL; CAS: 7722-64-7; FORMULA MOLECULAR: KMNO4; PESO MOLECULAR: 158,034 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	81106			02.00.00.00	138 - A 001
962652	REAGENTE; PERMANGANATO DE POTASSIO; COMERCIAL; CAS: 7722-64-7; FORMULA MOLECULAR: KMNO4; PESO MOLECULAR: 158,034 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	QUILOGRAMA	81106			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 118 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
81105	REAGENTE; PERMANGANATO DE POTASSIO; P.A.; CAS: 7722-64-7; FORMULA MOLECULAR: KMNO4; PESO MOLECULAR: 158,034 G/MOL; SUBSTANCIAS INSOLUVEIS MAX. 0,2%; TEOR DE CLORETOMAX. 0,002%; TEOR DE CLORATO MAX. 0,005%; TEOR DE SULFATO MAX. 0,01%; NITROGENIO TOTAL MAX.0,003%; TEOR DE COBRE MAX. 0,001%; TEOR DE FERRO MAX. 0,002%; TEOR DE CHUMBO MAX. 0,002%; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	81105			02.00.00.00	138 - A 001
955243	REAGENTE; PEROXIDO DE HIDROGENIO (AGUA OXIGENADA); CAS: 7722-84-1; FORMULA MOLECULAR: H2O2; PESO MOLECULAR: 34 G/MOL; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	LITRO	84605			01.00.00.00	138 - A 001
84605	REAGENTE; PEROXIDO DE HIDROGENIO (AGUA OXIGENADA); CAS: 7722-84-1; FORMULA MOLECULAR: H2O2; PESO MOLECULAR: 34 G/MOL; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	84605			01.00.00.00	138 - A 001
85500	REAGENTE; PEROXIDO DE HIDROGENIO (AGUA OXIGENADA); PARA ANALISE; FORMULA MOLECULAR: H2O2; PESO MOLECULAR: 34 G/MOL; PUREZA MINIMA: 30%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	FRASCO COM 1 LITRO	85500			01.00.00.00	138 - A 001
955257	REAGENTE; PEROXIDO DE HIDROGENIO (AGUA OXIGENADA); PARA ANALISE; FORMULA MOLECULAR: H2O2; PESO MOLECULAR: 34 G/MOL; PUREZA MINIMA: 30%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM	LITRO	85500	7,7700		01.00.00.00	138 - A 001

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
955257	APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	LITRO	85500	7,7700		01.00.00.00	138 - A 001
81108	REAGENTE; PIPERIDINA; CAS: 110-89-4; FORMULA MOLECULAR: C5H11N; PESO MOLECULAR: 85,15 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	81108			02.00.00.00	138 - A 001
81110	REAGENTE; PIPERONAL; P.A.; CAS: 120-57-0; FORMULA MOLECULAR: GRAMA C8H6O3; PESO MOLECULAR: 150,13 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO		81110			02.00.00.00	138 - A 001
81111	REAGENTE; PIRIDINA; CAS: 110-86-1; FORMULA MOLECULAR: C5H5N; PESO MOLECULAR: 79,11 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO		81111			02.00.00.00	138 - A 001
81112	REAGENTE; PIRIDINA; P.A.; CAS: 110-86-1; FORMULA MOLECULAR: C5H5N; PESO MOLECULAR: 79,101 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	MILILITRO	81112			02.00.00.00	138 - A 001
961492	REAGENTE; PIRIDINA; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 110-86-1; FORMULA MOLECULAR: C5H5N; PESO MOLECULAR: 79,101 G/MOL; RESIDUO APOS EVAPORACAO MAX. 0,002%; AGUA MAX. 0,1%; CL MAX. 0,001%; SO4 MAX. 0,001%; NH4 MAX. 0,002%; CU MAX. 5PPM; ASPECTO: LIQUIDO INCOLOR; MISCIVEL EM AGUA 10:90 SEM TURVACAO EM 30 MINUTOS; PUREZA MINIMA: 99%;	LITRO	81113			02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 120 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
961492	ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	81113			02.00.00.00	138 - A 001
81113	REAGENTE; PIRIDINA; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 110-86-1; FORMULA MOLECULAR: C5H5N; PESO MOLECULAR: 79,101 G/MOL; RESIDUO APOS EVAPORACAO MAX. 0,002%; AGUA MAX. 0,1%; CL MAX. 0,001%; SO4 MAX. 0,001%; NH4 MAX. 0,002%; CU MAX. 5PPM; ASPECTO: LIQUIDO INCOLOR; MISCIVEL EM AGUA 10:90 SEM TURVACAO EM 30 MINUTOS; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	81113			02.00.00.00	138 - A 001
81114	REAGENTE; PIRIDINA; PARA CROMATOGRAFIA; CAS: 110-86-1; FORMULA MOLECULAR: C5H5N; PESO MOLECULAR: 79,101 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	81114			02.00.00.00	138 - A 001
81115	REAGENTE; PIRIDINA; TECNICA; CAS: 110-86-1; FORMULA MOLECULAR: C5H5N; PESO MOLECULAR: 79,101 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	MILILITRO	81115			02.00.00.00	138 - A 001
80618	REAGENTE; PROCAINA; CAS: 59-46-1; FORMULA MOLECULAR: C13H20N2O2; PESO MOLECULAR: 236,31 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	80618			02.00.00.00	138 - A 001

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
81116	REAGENTE; PROPIOFENONA; CAS: 93-55-0; FORMULA MOLECULAR: C9H10O; PESO MOLECULAR: 134,18 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	81116			02.00.00.00	138 - A 001
80953	REAGENTE; PSEUDOEFEDRINA; CAS: 90-82-4; FORMULA MOLECULAR: C10H15NO; PESO MOLECULAR: 165,23 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	GRAMA	80953			02.00.00.00	138 - A 001
955242	REAGENTE; SULFATO DE SODIO; ANIDRO; PARA ANALISE; CAS: 7757-82-6; FORMULA MOLECULAR: NA2SO4; PESO MOLECULAR: 142,04 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	QUILOGRAMA	84604			01.00.00.00	138 - A 001
976445	REAGENTE; SULFETO DE SODIO NONAIDRATADO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 1313-84-4; FORMULA MOLECULAR: NA2S.9H2O; PESO MOLECULAR: 240,18 G/MOL; ASPECTO: CRISTAIS COM UMA LEVE COLORACAO AMARELA; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	FRASCO COM 100 GRAMAS	81097	416,3000		03.00.00.00	138 - A 001
81097	REAGENTE; SULFETO DE SODIO NONAIDRATADO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 1313-84-4; FORMULA MOLECULAR: NA2S.9H2O; PESO MOLECULAR: 240,18 G/MOL; ASPECTO: CRISTAIS COM UMA LEVE COLORACAO AMARELA; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	81097			03.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 122 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
81097	REAGENTE; SULFETO DE SODIO NONAIDRATADO; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 1313-84-4; FORMULA MOLECULAR: NA2S.9H2O; PESO MOLECULAR: 240,18 G/MOL; ASPECTO: CRISTAIS COM UMA LEVE COLORACAO AMARELA; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	GRAMA	81097			03.00.00.00	138 - A 001
961498	REAGENTE; TETRAHIDROFURANO (THF); HPLC; CAS: 109-99-9; FORMULA MOLECULAR: C4H8O; PESO MOLECULAR: 72,11 G/MOL; ESTABILIZADO COM 0,02 A 0,03% DE BHT; ASPECTO: LIQUIDO INCOLOR; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	LITRO	94818			02.00.00.00	138 - A 001
962890	REAGENTE; TETRAIDROFURANO; HPLC; CAS: 109-99-9; FORMULA MOLECULAR: C4H8O; PESO MOLECULAR: 72,11 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO	LITRO	82957	85,9000		02.00.00.00	138 - A 001
961499	REAGENTE; TETRAIDROFURANO; PADRAO ACS; CAS: 109-99-9; FORMULA MOLECULAR: C4H8O; PESO MOLECULAR: 72,11 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	82963			02.00.00.00	138 - A 001
955174	REAGENTE; TETRAIDROFURANO; PARA CROMATOGRAFIA; HPLC; CAS: 109-99-9; FORMULA MOLECULAR: C4H8O; PESO MOLECULAR: 72,11 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,8%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA	LITRO	82961	120,0000		02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 123 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
955174	FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	82961	120,0000		02.00.00.00	138 - A 001
962855	REAGENTE; TOLUENO; CAS: 108-88-3; FORMULA MOLECULAR: C7H8; LITRO PESO MOLECULAR: 92,14 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO		80860			02.00.00.00	138 - A 001
968587	REAGENTE; TOLUENO; HPLC; CAS 108-88-3; FORMULA MOLECULAR: LITRO C7H8; PESO MOLECULAR: 92,14G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO COM NOME DO PRODUTO, NR. DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE, FORMULA E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO		78593	41,8200		02.00.00.00	138 - A 001
977019	REAGENTE; TOLUENO; HPLC; CAS: 108-88-3; FORMULA MOLECULAR: FRASCO COM 4 LITROS C7H8; PESO MOLECULAR: 92,14 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO		80864			02.00.00.00	138 - A 001
961500	REAGENTE; TOLUENO; HPLC; CAS: 108-88-3; FORMULA MOLECULAR: LITRO C7H8; PESO MOLECULAR: 92,14 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO		80864			02.00.00.00	138 - A 001
961501	REAGENTE; TOLUENO; P.A.; CAS: 108-88-3; FORMULA MOLECULAR: LITRO C7H8; PESO MOLECULAR: 92,14 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO		80865	18,1800		02.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 124 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
962857	REAGENTE; TOLUENO; P.A.; CAS: 108-88-3; FORMULA MOLECULAR: C7H8; PESO MOLECULAR: 92,14 G/MOL; RESIDUO APOS EVAPORACAO MAX. 0,03%; COMPOSTO SULFURADO COMO S MAX. 0,003%; PUREZA MINIMA: 99,5%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	80867	17,1000		02.00.00.00	138 - A 001
962683	REAGENTE; TRIETANOLAMINA; P.A.; PADRAO ACS; CAS: 102-71-6; FORMULA MOLECULAR: C6H15NO3; PESO MOLECULAR: 149,188 G/MOL; RESIDUO APOS IGNICAO 0,0005%; FERRO MAX. 0,001%; AGUA MAX. 0,2%; ASPECTO: LIQUIDO INCOLOR; PUREZA MINIMA: 99%; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTAA INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NADATA DO RECEBIMENTO	LITRO	82968	294,5900		03.00.00.00	138 - A 001
962692	REAGENTE; WIJS (IODO-CLORO EM ACIDO ACETICO); PA	LITRO	36787			02.00.00.00	138 - A 001
962907	REAGENTE; XILENO (XILOL); PARA HISTOLOGIA; CAS: 1330-20-7; FORMULA MOLECULAR: C8H10; PESO MOLECULAR: 106,16 G/MOL; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO EM PORTUGUES COM NUMERO DE LOTE E DATA DE FABRICACAO/VALIDADE; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	LITRO	85503	18,8400		01.00.00.00	138 - A 001
999202	REAGENTE; ZIRCONIO ESPONJA (ZIRCONIUM SPONGE); MATERIAL SOLIDO METALICO EM PEDACOS; SOLIDOS PIROFORICOS, CATEGORIA 1; FORMULA MOLECULAR: ZR; PESO MOLECULAR: 91,224 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,2%; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	FRASCO COM 500 GRAMAS	972719			01.00.00.00	138 - A 001
999203	REAGENTE; ZIRCONIO ESPONJA (ZIRCONIUM SPONGE); MATERIAL SOLIDO METALICO EM PEDACOS; SOLIDOS PIROFORICOS,	FRASCO COM 100 GRAMAS	972719			01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 125 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
999203	1; FORMULA MOLECULAR: ZR; PESO MOLECULAR: 91,224 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,2%; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO RECEBIMENTO	FRASCO COM 100 GRAMAS	972719			01.00.00.00	138 - A 001
999201	REAGENTE; ZIRCONIO ESPONJA (ZIRCONIUM SPONGE); MATERIAL SOLIDO METALICO EM PEDACOS; SOLIDOS PIROFORICOS, CATEGORIA 1; FORMULA MOLECULAR: ZR; PESO MOLECULAR: 91,224 G/MOL; PUREZA MINIMA: 99,2%; ACONDICIONADO EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO COM NOME DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE E PROCEDENCIA; VALIDADE MINIMA: 2/3 DA VALIDADE DE FABRICACAO NA DATA DO	GRAMA	972719			01.00.00.00	138 - A 001
402297	REAGENTES QUIMICOS; CLORETO DE METILENO; PARA ANALISE; PUREZA MINIMA DE 99,5%	GRAMA	402297			02.00.00.00	138 - A 001
727065	REAGENTES QUIMICOS; CLORETO MERCURICO	GRAMA	727065			02.00.00.00	138 - A 001
727503	REAGENTES QUIMICOS; DICROMATO DE POTASSIO	GRAMA	727503			01.00.00.00	138 - A 001
962669	REAGENTES QUIMICOS; DICROMATO DE POTASSIO	QUILOGRAMA	727503	33,5000		01.00.00.00	138 - A 001
725044	REAGENTES QUIMICOS; FOSFORO VERMELHO	GRAMA	725044			01.00.00.00	138 - A 001
726745	REAGENTES QUIMICOS; METILAMINA	MILILITRO	726745			01.00.00.00	138 - A 001
727537	REAGENTES QUIMICOS; N-HEXANO	MILILITRO	727537			01.00.00.00	138 - A 001
962896	SOLUCAO DE HIPOCLORITO DE SODIO; CONCENTRACAO/DOSAGEM DE 10 A 12% CLORO ATIVO; ESTABILIZADA E COM FOTOPROTECAO; ODOR CARACTERISTICO; SOLUVEL EM AGUA; ARMAZENADO A TEMPERATURA AMBIENTE; ACONDICIONADO EM BOMBONA COM 05 LITROS; ROTULO COM NR. DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE, FORMULA E PROCEDENCIA	LITRO	84200			01.00.00.00	138 - A 001



CONTROLE DE ESTOQUE
CATÁLOGO DE PRODUTOS

PÁG: 126 / 126
DATA EMISSÃO: 13/11/2019
HORA EMISSÃO: 16:34:38

ALMOXARIFADO: 93 - ALMOXARIFADO CENTRAL - PRODUTOS CONTROLADOS

ARMAZÉM: TODOS

GRUPO: TODOS

DESCRIÇÃO: COMPLETA

ORDENADO POR: Descrição Completa

COD. PRODUTO	DESCRIÇÃO COMPLETA	U. F.	COD. ITEM	PREÇO UNITÁRIO PRÓPRIO	PREÇO UNITÁRIO CONSIGNADO	GRUPO	ENDEREÇO PADRÃO
84200	SOLUCAO DE HIPOCLORITO DE SODIO; CONCENTRACAO/DOSAGEM DE 10 A 12% CLORO ATIVO; ESTABILIZADA E COM FOTOPROTECAO; ODOR CARACTERISTICO; SOLUVEL EM AGUA; ARMAZENADO A TEMPERATURA AMBIENTE; ACONDICIONADO EM BOMBONA COM 05 LITROS; ROTULO COM NR. DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE, FORMULA E PROCEDENCIA	MILILITRO	84200			01.00.00.00	138 - A 001
961581	XILOL; P.A.; ACONDICIONADO EM EMBALAGEM REFORCADA E APROPRIADA AO PRODUTO; ROTULO COM NR. DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE, FORMULA E PROCEDENCIA	LITRO	85159			01.00.00.00	138 - A 001
962059	XILOL; PARA ANALISE; ACONDICIONADO EM FRASCO DE VIDRO COM 01 LITRO		476572	22,0700		01.00.00.00	138 - A 001

TOTAL DE ITENS: 642