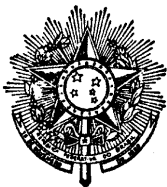


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



ITEM	QT	UN	DESCRIÇÃO	SALDO
1	2	UN	30.11.001228 - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO. SINÔNIMOS: ÁCIDO 2-ACETÓXIBENZÓICO, ACETATO DO ÁCIDO SALICÍLICO. ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C ₉ H ₈ O ₄ , PESO MOLECULAR 180,15, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-78-2. FRASCO DE 500G.	2
2	3	UN	30.11.001514 - TOLUENO. SINÔNIMOS: FENILMETANO; METILBENZENO; METILBENZOL; TOLUOL. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 108-88-3. FÓRMULA QUÍMICA: C ₇ H ₈ . ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO DE BENZENO, PESO MOLECULAR 92,14, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.	3
3	5	UN	30.11.002943 - LUGOL FORTE. SINÔNIMOS: N/D. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7553-56-2. FÓRMULA QUÍMICA: I ₂ . LUGOL FORTE, LÍQUIDO, SOLUÇÃO A 5%. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1000ML.	5
4	4	UN	30.11.003000 - ACETATO DE AMÔNIO. SINÔNIMOS: ETANOATO DE AMÔNIO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 631-61-8. FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₇ NO ₂ . ACETATO DE AMÔNIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA NH ₄ C ₂ H ₃ O ₂ , ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, PESO MOLECULAR 77,08G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS, REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 500G.	4
5	35	UN	30.11.003001 - ACETATO DE ETILA. SINÔNIMOS: ÉSTER ACÉTICO; ETANOATO DE ETILA;. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 141-78-6. FÓRMULA QUÍMICA: C ₄ H ₈ O ₂ . ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMO DE 99%, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CH ₃ CO ₂ C ₂ H ₅ , PESO MOLECULAR 88,1G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	35
6	4.00	UN	30.11.003002 - ACETATO DE SÓDIO TRIHIDRATADO. SINÔNIMOS: SAL SÓDICO DO ÁCIDO ACÉTICO TRIHIDRATADO; ACETATO DE SÓDIO HIDRATADO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 6131-90-4. FÓRMULA QUÍMICA: CH ₃ COONa.3H ₂ O. ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ COONa.3H ₂ O, MASSA MOLECULAR 136,08G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5%. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	CANCELADO
7	43	UN	30.11.003004 - ACETONA. SINÔNIMOS: PROPANONA; DIMETIL-CETONA. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 67-64-1. FÓRMULA QUÍMICA: C ₃ H ₆ O. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C ₃ H ₆ O, MASSA MOLECULAR 58,08G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1LITRO.	43

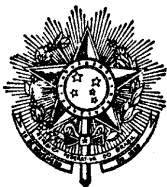
FIS
RUBI
CSU - Universidade Federal de Ouro Preto



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



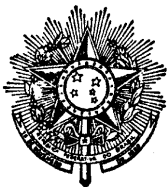
8	10	UN	30.11.003005 - ACETONITRILA. SINÔNIMOS: CIANETO DE METILA; CIANO METANO; ETANONITRILA. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 75-05-8. FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₃ N. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER, PESO MOLECULAR 41,05G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	10
9	16	UN	30.11.003006 - ÁCIDO ACÉTICO. SINÔNIMOS: ÁCIDO ETANOICO; ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL; ÁCIDO METANOCARBOXILÍCO; ÁCIDO DE VINAGRE. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 64-19-7. FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₄ O ₂ . LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, 60,05 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, GLACIAL, REAGENTE P.A.-ACS-ISO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	16
10	174	UN	30.11.003007 - ÁCIDO ALQUIL BENZENO SULFÔNICO LINEAR. SINÔNIMOS: ÁCIDO LINEAR ALQUILBENZENO SULFÔNICO; ACIDO SULFÔNICO DE MISTURAS ALQUILBENZENOS; ÁCIDO ALQUIL- -SULFÔNICO LÍQUIDO OU ÁCIDO ARILSULFÔNICO LÍQUIDO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 85536-14-7. FÓRMULA QUÍMICA: CNH ₂ NSO ₃ H. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, CASTANHO ESCURO, ODOR DE ENXOFRE, FÓRMULA QUÍMICA ÁCIDO SULFÔNICO DE MISTURAS DE ALQUILBENZENOS, PESO MOLECULAR PESO MOLECULAR MÉDIO DE 320, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90, MÁXIMO DE H ₂ SO ₄ LIVRE DE 7,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	174
11	6	UN	30.11.003008-ÁCIDO BÓRICO. SINÔNIMOS: ÁCIDO ORTOBÓRICO; ÁCIDO BORÁDICO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 10043-35-3. FÓRMULA QUÍMICA: H ₃ BO ₃ . ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 61,83G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	6
12	3	UN	30.11.003009 - ÁCIDO CITRICO. SINÔNIMOS: ÁCIDO 2-HIDRÓXI-1,2,3, - PROPANOTRICARBOXÍLICO; ÁCIDO BETA-HIDRÓXITRICARBOXÍLICO; ÁCIDO BETA-HIDRÓXITRICARBALÍLICO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 77-92-9. FÓRMULA QUÍMICA: C ₆ H ₈ O ₇ . ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, PESO MOLECULAR 192,12G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	3
13	23	UN	30.11.003011 - ÁCIDO CLORÍDRICO. SINÔNIMOS: ÁCIDO MURIÁTICO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7647-01-0. FÓRMULA QUÍMICA: HCL. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, 36,46 G/MOL, HCL, TEOR MÍNIMO DE 37%, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. / ACS.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	23



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



14	10	UN	30.11.003012 - ÁCIDO FÓRMICO. SINÔNIMOS: ÁCIDO METANÓICO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 64-18-6. FÓRMULA QUÍMICA: CH ₂ O ₂ . ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR PENETRANTE, PESO MOLECULAR 46,03G/MOL, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	10
15	12	UN	30.11.003013 - ÁCIDO FOSFÓRICO. SINÔNIMOS: ÁCIDO ORTOFOSFÓRICO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7664-38-2. FÓRMULA QUÍMICA: H ₃ PO ₄ . ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 98,00G/MOL, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	12
16	25	UN	30.11.003014 - ÁCIDO NÍTRICO. SINÔNIMOS: N/D. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7697-37-2. FÓRMULA QUÍMICA: HNO ₃ . ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, 63,01G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, TEOR MÍNIMO NA FAIXA ENTRE 68 E 70%, REAGENTE ACS, PURIFICADO, REDESTILADO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	25
17	14	UN	30.11.003015 - ÁCIDO OXÁLICO. SINÔNIMOS: ÁCIDO ETANODIÓICO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 144-62-7. FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₂ O ₄ . ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 90,04G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 98%. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	14
18	18	UN	30.11.003016 - ÁCIDO PERCLÓRICO. SINÔNIMOS: ÁCIDO DE CLORO VII. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7601-90-3. FÓRMULA QUÍMICA: HClO ₄ . ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR OU LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 100,4G/MOL, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 70%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	18
19	6	UN	30.11.003017 - ÁCIDO SALICÍLICO. SINÔNIMOS: ÁCIDO O-HIDROXIBENZÓICO; ÁCIDO 2-HIDRÓXIBENZÓICO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 69-72-7. FÓRMULA QUÍMICA: C ₇ H ₆ O ₃ . ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, PESO MOLECULAR 138,12G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	6
20	17	UN	30.11.003018 - ÁCIDO SULFÚRICO. SINÔNIMOS: N/D. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7664-93-9. FÓRMULA QUÍMICA: H ₂ SO ₄ . ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, VISCOSO, CRISTALINO, MASSA MOLECULAR 98,09G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	17

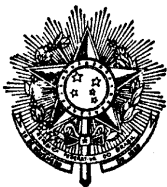


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



CSU - Universidade Federal de Ouro Preto -
FIS
Rubi

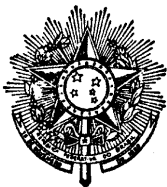
21	20	UN	30.11.003019 - ÁCIDO TARTÁRICO. SINÔNIMOS: 2,3-DI-HIDROXIBUTANODIÓICO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 526-83-0. FÓRMULA QUÍMICA: C4H6O6. ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 150,09G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	20
22	11	UN	30.11.003020 - ÁCIDO TIOBARBITÚRICO. SINÔNIMOS: 2-TIOXODIIDROPIRIMIDINO-4,6(1H,5H)-DIONA, ÁCIDO 2-TIOBARBITÚRICO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 504-17-6. FÓRMULA QUÍMICA: C4H4N2O2S. ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO A LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 144,15G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 98%. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 25G.	11
23	10	UN	30.11.003021 - ÁCIDO TRICLOROACÉTICO. SINÔNIMOS: ÁCIDO TRICLOROETANÓICO; TCA. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 76-03-9. FÓRMULA QUÍMICA: CCL3COOH. ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA CCL3COOH, MASSA MOLECULAR 163,39G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 250G.	10
24	230	UN	30.11.003023 - ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO. SINÔNIMOS: ETANOL; ÁLCOOL DE CEREAIS; ÁLCOOL; REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 64-17-5. FÓRMULA QUÍMICA: C2H6O. ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,7GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	230
25	6	UN	30.11.003024 - ÁLCOOL ISOPROPÍLICO. SINÔNIMOS: ÁLCOOL 2-PROPÍLICO;; ÁLCOOL SEC-PROPÍLICO; ISOPROPANOL; 2 - PROPANOL. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 67-63-0. FÓRMULA QUÍMICA: C3H8O. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR* 60,10G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,9%. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	CANCELADO
26	38	UN	30.11.003025 - ÁLCOOL METÍLICO. SINÔNIMOS: METANOL; CARBINOL; MONOHIDROXIMETILENO;; HIDRÓXI-METANO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 67-56-1. FÓRMULA QUÍMICA: CH3OH. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 32,04G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	38



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



27	4	UN	30.11.003026 - ANIDRO ACÉTICO. SINÔNIMOS: ANIDRIDO DO ÁCIDO ACÉTICO; ACETATO DE ACETILA; ANIDRIDO ETANOICO; ETANOATO DE ETILA. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 108-24-7. FÓRMULA QUÍMICA: C ₄ H ₆ O ₃ . ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PESO MOLECULAR 102,09G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	4
28	5	UN	30.11.003027 - BICARBONATO DE SÓDIO. SINÔNIMOS: CARBONATO ÁCIDO DE SÓDIO;; HIDROGENO CARBONATO DE SÓDIO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 144-55-8. FÓRMULA QUÍMICA: NAHCO. ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FINO, 84,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A./ ACS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	5
29	80	UN	30.11.003028 - BISSULFITO DE SÓDIO. SINÔNIMOS: HIDROGENO SULFITO DE SÓDIO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7631-90-5. FÓRMULA QUÍMICA: NAHSO ₃ . ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 104,06G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR DE (SO ₂) MÍNIMO DE 58,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 500G.	80
30	4	UN	30.11.003029 - CARBONATO DE CÁLCIO. SINÔNIMOS: ARAGONITA; CALCITA; CALCÁRIO; GIZ MÁRMORE. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 471-34-1. FÓRMULA QUÍMICA: CACO ₃ . ASPECTO FÍSICO PRECIPITADO, PÓ BRANCO, FINO, INODORO, HIGROSCÓPICO, 100,09 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. / ACS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	4
31	4	UN	30.11.003030 - CARBONATO DE POTÁSSIO. SINÔNIMOS: POTASSA. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 584-08-7. FÓRMULA QUÍMICA: K ₂ CO ₃ . ASPECTO FÍSICO FINOS GRÂNULOS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 138,21G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	4
32	6	UN	30.11.003031 - CARBONATO DE SÓDIO. SINÔNIMOS: BARRILHA. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 497-19-8. FÓRMULA QUÍMICA: NA ₂ CO ₃ . ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, HIGROSCÓPICO, INODORO (BARRILHA LEVE), 105,99G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	6
33	7	UN	30.11.003032 - CICLOHEXANO. SINÔNIMOS: CICLOEXANO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 110-82-7. FÓRMULA QUÍMICA: C ₆ H ₁₂ . ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 84,16G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	7

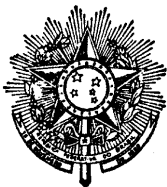


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



CSU - Universidade Federal de Ouro Preto
FIS
Rúbi

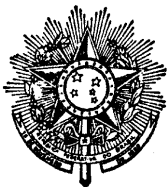
34	7	UN	30.11.003033 - CLORETO DE AMÔNIO. SINÔNIMOS:; SAL AMONIACO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 12125-02-9. FÓRMULA QUÍMICA: NH ₄ CL. ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR 53,49G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	7
35	6	UN	30.11.003034 - CLORETO DE BÁRIO. SINÔNIMOS: N/D. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 10361-37-2. FÓRMULA QUÍMICA: BaCl ₂ . ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, INCOLOR OU BRANCO, MASSA MOLECULAR 208,27G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	6
36	9	UN	30.11.003036 - CLORETO DE CÁLCIO ANIDRO. SINÔNIMOS: DICLORETO DE CÁLCIO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 10043-52-4. FÓRMULA QUÍMICA: CaCl ₂ . ASPECTO FÍSICO GRANULADO OU ESCAMA BRANCA OU ROSADA, OPACA, 147,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE ANIDRO P.A. ACS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	9
37	5	UN	30.11.003037 - CLORETO DE ESTANHO. SINÔNIMOS: CLORETO ESTANOSO; REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7772-99-8. FÓRMULA QUÍMICA: SnCl ₂ . ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, LEVE ODOR DE CLORO, PESO MOLECULAR 189,62G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 100G.	5
38	40	UN	30.11.003038 - CLORETO DE FERRO III. SINÔNIMOS:; TRICLORETO FÉRRICO; CLORETO FÉRRICO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 10025-77-1. FÓRMULA QUÍMICA: FeCl ₃ . ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, MARROM AMARELADO, 270,30G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. ACS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	40
39	3	UN	30.11.003039 - CLORETO DE MAGNÉSIO. SINÔNIMOS: N/D. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7791-18-6. FÓRMULA QUÍMICA: MgCl ₂ . ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU FLOCO, INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, INODORO, PESO MOLECULAR 203,31G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 500G.	3
40	3	UN	30.11.003040 - CLORETO DE POTÁSSIO. SINÔNIMOS: N/D. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7447-40-7. FÓRMULA QUÍMICA: KCl. ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, MASSA MOLECULAR 74,55G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 500G.	3



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



41	151	UN	30.11.003041 - CLORETO DE SÓDIO. SINÔNIMOS: SAL DE COZINHA. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7647-14-5. FÓRMULA QUÍMICA: NaCl. ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, PESO MOLECULAR 58,45G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG	151
42	10	UN	30.11.003042 - CLOROFÓRMIO. SINÔNIMOS: TRICLOROMETANO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 67-66-3. FÓRMULA QUÍMICA: CHCl ₃ . ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 119,38G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	10
43	16	UN	30.11.003043 - DICLOROMETANO. SINÔNIMOS: CLORETO DE METILENO; DICLORETO DE METILENO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 75-09-2. FÓRMULA QUÍMICA: CH ₂ Cl ₂ . ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, MASSA MOLECULAR 84,93G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	16
44	2	UN	30.11.003044 - DICROMATO DE POTÁSSIO. SINÔNIMOS: BICROMATO DE POTÁSSIO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7778-50-9. FÓRMULA QUÍMICA: K ₂ Cr ₂ O ₇ . ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO, COR LARANJA, PESO MOLECULAR 294,18G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	2
45	8	UN	30.11.003046 - EDTA SAL DISSÓDICO. SINÔNIMOS: ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO;. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 6381-92-6. FÓRMULA QUÍMICA: C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ Na ₂ . ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 500G.	8
46	17	UN	30.11.003048 - ÉTER DE PETRÓLEO. SINÔNIMOS: BENZINA. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 8032-32-4. FÓRMULA QUÍMICA: MISTURA DE HIDROCARBONETOS VOLÁTEIS. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, DESTILADOS ENTRE 30 E 60C, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	17
47	19	UN	30.11.003049 - ÉTER ETÍLICO. SINÔNIMOS: ÉTER DIETÍLICO; ÉTER. COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C ₂ H ₅) ₂ O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, PESO MOLECULAR 74,12G/MOL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ANIDRO. NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 60-29-7. FRASCO DE 1L.	19

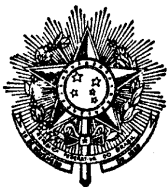


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



48	3	UN	30.11.003050 - FENOL. SINÔNIMOS: ÁCIDO CARBÓLICO; HIDRÓXIBENZENO; ÁCIDO FENÍLICO, ÁCIDO FÊNICO, BENZENOL. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 108-95-275. FÓRMULA QUÍMICA: C ₆ H ₆ O. ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 94,11G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 500G.	3
49	3	UN	30.11.003051 - FENOLFTALEÍNA. SINÔNIMOS: ÁCIDO 2-(BIS-(4-HIDROXIFENIL)METIL)BENZOICO; 3,3-BIS(P-HIDROXIFENIL) FTÁLIDO; 3,3-BIS(4-HIDRÓXIFENIL)-1(3H)-ISOBENZOFURANONA.. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 77-09-8. FÓRMULA QUÍMICA: C ₂₀ H ₁₄ O ₄ . PESO MOLECULAR 318,33. ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 100G.	3
50	400	UN	30.11.003052 - FORMOL. SINÔNIMOS: ALDEÍDO FÓRMICO; FORMALDEÍDO; METANAL; ALDEÍDO METÍLICO; ÓXIDO DE METILENO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 0050-00-0. FÓRMULA QUÍMICA: CH ₂ O. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, PESO MOLECULAR 30,03G/MOL, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 36,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	400
51	3	UN	30.11.003053 - FOSFATO DE POTÁSSIO DIBÁSICO. SINÔNIMOS: HIDROGENO FOSFATO DE POTÁSSIO, FOSFATOD E POTÁSSIO BIBÁSICO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7758-11-4. FÓRMULA QUÍMICA: K ₂ HPO ₄ . ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR 174,18G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	3
52	5	UN	30.11.003054 - FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO. SINÔNIMOS: FOSFATO DISSÓDICO; HIDROGENOFOSFATO DISSÓDICO; HIDROGENO-ORTOFOSFATO DISSÓDICO; HIDROGENOFOSFATO DE SÓDIO; FOSFATO DE SÓDIO MONOÁCIDO; FOSFATO DE SÓDIO BIBÁSICO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7558-79-4. FÓRMULA QUÍMICA: Na ₂ HPO ₄ . ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, 141,96 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	5
53	50	UN	30.11.003055 - FRUTOSE. SINÔNIMOS: D-ARABINO-HEXULOSE; AÇÚCAR DE FRUTAS; BETA-LEVULOSE LEVULOSE; 2,5-BIS(HIDRÓXI-METIL)OXALANO-2,3,4-TRIOL. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 57-48-7. FÓRMULA QUÍMICA: C ₆ H ₁₂ O ₆ . FRUTOSE, CRISTAL BRANCO, INODORO, 180,16G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	50

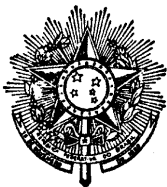
FIS
Rubi
CSU - Universidade Federal de Ouro Preto



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



54	25	UN	30.11.003056 - GLICERINA. SINÔNIMOS: GLICEROL; 1,2,3-PROPANOTRIOL; 1,2,3-TRIHIDRÓXIPROPANO; PROPANO-1,2,3-TRIOL. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 56-81-5. FÓRMULA QUÍMICA: C ₃ H ₈ O ₃ . ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 92,09G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	25
55	4	UN	30.11.003057 - GLICOSE ANIDRA. SINÔNIMOS: DEXTROSE; 6-(HIDROXIMETIL)OXANO-2,3,4,5-TETROL; D-GLUCOSE. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 50-99-7. FÓRMULA QUÍMICA: C ₆ H ₁₂ O ₆ . ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR 180,16G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	4
56	16	UN	30.11.003058 - HEXANO. SINÔNIMOS: N-HEXANO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 110-54-3. FÓRMULA QUÍMICA: C ₆ H ₁₄ . ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 86,18G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	16
57	9	UN	30.11.003059 - HIDROXIDO DE AMÔNIO. SINÔNIMOS: N/D. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 1336-21-6. FÓRMULA QUÍMICA: NH ₄ OH. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODOR ACRE, PESO MOLECULAR 35,05G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR DE NH ₃ ENTRE 28% E 30%. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	9
58	45	UN	30.11.003061 - HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO. SINÔNIMOS: POTASSA CÁUSTICA;. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 1310-58-3. FÓRMULA QUÍMICA: KOH. ASPECTO FÍSICO ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR 56,11G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG	45
59	24	UN	30.11.003062 - HIDRÓXIDO DE SÓDIO. SINÔNIMOS: SODA CÁUSTICA. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 1310-73-2. FÓRMULA QUÍMICA: NaOH. ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR 40G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	24
60	8	UN	30.11.003063 - HIPOCLORITO DE SÓDIO. SINÔNIMOS: CLORATO DE SÓDIO(I). REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7681-52-9. FÓRMULA QUÍMICA: NaClO. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO TEOR 3% DE CLORO ATIVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INCOLOR, NÃO ESTABILIZADO E NÃO CONCENTRADO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	8

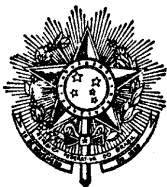


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



61	4	UN	30.11.003064 - IODETO DE POTÁSSIO. SINÔNIMOS: IODETO POTÁSSICO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7681-11-0. FÓRMULA QUÍMICA: KI. ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR 166,01G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 500G.	CANCELADO
62	3	UN	30.11.003065 - IODO RESSUBLIMADO. SINÔNIMOS: IODO; REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7553-56-2. FÓRMULA QUÍMICA: I2. ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR 253,81G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL RESSUBLIMADO, REAGENTE P.A. ACS ISO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 500G.	3
63	5	UN	30.11.003066 - PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 20V. SINÔNIMOS: ÁGUA OXIGENADA 20 VOLUMES. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7722-84-1. FÓRMULA QUÍMICA: H2O2. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H2O2, PESO MOLECULAR 34,01, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 20 VOLUMES. FRASCO DE 1L.	5
64	4	UN	30.11.003068 - MAGNÉSIO EM FITA. SINÔNIMOS: MAGNÉSIO METÁLICO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7439-95-4. FÓRMULA QUÍMICA: MG. ASPECTO FÍSICO EM FITA, PESO MOLECULAR 24,31G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DIMENSÕES 0,2MMX3MM. UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO DE 25G.	4
65	690	UN	30.11.003069 - MENTOL. SINÔNIMOS (1R,2S,3R)-2-ISOPROPIL-5-METIL-CICLOHEXANOL; CÂNFORA DE HORTELÃ-PIMENTA . REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 89-78-1. FÓRMULA QUÍMICA: C10H20O. ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, DE CHEIRO CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 156,27G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	690
66	105	UN	30.11.003070 - NEGRO DE ERIOCROMO T. SINÔNIMOS: PRETO DE ERIOCROMO T. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 1787-61-7. FÓRMULA QUÍMICA: C20H12N3O7SNA. PESO MOLECULAR 461,38, ASPECTO FÍSICO PÓ ESCURO, PRETO MARROM, INODORO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 25G.	CANCELADO
67	4	UN	30.11.003071 - NITRATO DE PRATA. SINÔNIMOS: N/D. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7761-88-8. FÓRMULA QUÍMICA: AGNO3. ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, PESO MOLECULAR 169,87G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 500G.	4

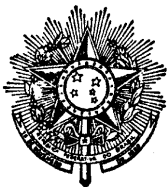
Universidade Federal de
Ouro Preto - UFOP
FIS
RUBI



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



68	3	UN	30.11.003072 - NITRATO DE SÓDIO. SINÔNIMOS: SALITRE DO CHILE. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7631-99-4. FÓRMULA QUÍMICA: NaNO_3 . ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NaNO_3 , PESO MOLECULAR 84,99G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 7631-99-4. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 500G.	3
69	3	UN	30.11.003073 - NITRITO DE SÓDIO. SINÔNIMOS: N/D. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7632-00-0. FÓRMULA QUÍMICA: NaNO_2 . ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCO/AMARELADOS, CRISTALINOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 68,99G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	3
70	40	UN	30.11.003074 - NONIL FENOL ETOXILADO 95 RENEX. SINÔNIMOS: NONIL FENOL ETOXILADO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 9016-45-9. FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C}_9\text{H}_{19}\text{C}_6\text{H}_4(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_9,5$. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR E INODORO UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	40
71	35	UN	30.11.003075 - ÓLEO DE EUCALIPTO. SINÔNIMOS: ÓLEO ESSENCIAL DO EUCALIPTO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 8000-48-4. FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}$. ÓLEO VEGETAL, MATÉRIA PRIMA EUCALIPTO, TIPO CRU, COR AMARELA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	CANCELADO
72	6	UN	30.11.003076-OXALATO DE SÓDIO. SINÔNIMOS: OXALATO DISSÓDICO;SAL DE SÓDIO DO ÁCIDO OXÁLICO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 62-76-0. FÓRMULA QUÍMICA: $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$. ASPECTO FÍSICO FINOS CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, MASSA MOLECULAR 134,01G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 500G.	6
73	8	UN	30.11.003078 - PERSULFATO DE AMÔNIO. SINÔNIMOS: PEROXIDISSULFATO DE AMÔNIO; ÁCIDO PEROXIDISSULFÚRICO; SAL DE DIAMÔNIO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7727-54-0. FÓRMULA QUÍMICA: $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$. ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 228,20G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 98%. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 500G.	8
74	50	UN	30.11.003079 - SILICA GEL. SINÔNIMOS: SILICA GEL DESSECANTE. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 63231-67-4. FÓRMULA QUÍMICA: H_2SiO_3 . SÍLICA GEL DESSECANTE, COMPOSIÇÃO SILICATO DE SÓDIO E ÁCIDO SULFÚRICO, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INDICADOR DE UMIDADE. TAMANHO DOS GRÃOS: 2 A 5MM. FRASCO DE 1KG	50

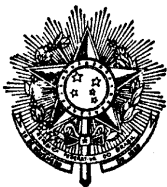


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



75	10	UN	30.11.003080 - SULFATO DE AMÔNIO. SINÔNIMOS: SULFATO DE AMÔNIA. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7783-20-2. FÓRMULA QUÍMICA: $(NH_4)_2SO_4$. PESO MOLECULAR 132,14G/MOL, ASPECTO FÍSICO FINOS CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, ODOR DE AMÔNIA, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	10
76	5	UN	30.11.003081 - SULFATO DE COBRE. SINÔNIMOS: SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO; SULFATO CÚPRICO HIDRATADO; SULFATO CÚPRICO PENTAHIDRATADO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7758-98-7. FÓRMULA QUÍMICA: $CuSO_4 \cdot 5H_2O$. ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AZUL, PESO DA MOLÉCULA 249,68G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 500G.	5
77	4	UN	30.11.003082 - SULFATO DE MAGNÉSIO HIDRATADO. SINÔNIMOS: SULFATO DE MAGNÉSIO HEPTAHIDRATADO; SAL DE EPSOM; SAL AMARGO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 10034-99-8. FÓRMULA QUÍMICA: $MgSO_4 \cdot 7H_2O$. ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, MASSA MOLECULAR 246,48G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 500G.	CANCELADO
78	6	UN	30.11.003083 - SULFATO DE SÓDIO. SINÔNIMOS: SAL DE GLAUBER. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7757-82-6. FÓRMULA QUÍMICA: Na_2SO_4 . ASPECTO FÍSICO FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 142,04G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, ANIDRO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	6
79	4	UN	30.11.003085 - SOLUÇÃO TAMPÃO PH 4. SINÔNIMOS: SOLUÇÃO TAMPÃO PH 4,01. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): N/D (MISTURA DE COMPOSTOS). COMPOSIÇÃO: ÁCIDO CÍTRICO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CLORETO DE HIDROGÊNIO, MEIO AQUOSO. ASPECTO FÍSICO LIQUIDO, INCOLOR E INODORO. LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PHMETRO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 500ML.	4
80	5	UN	30.11.003086 - SOLUÇÃO TAMPÃO PH 7. SINÔNIMOS: SOLUÇÃO TAMPÃO PH 7,00. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): N/D (MISTURA DE COMPOSTOS). COMPOSIÇÃO: FOSFATO DE POTÁSSIO E HIDRÓXIDO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO LIQUIDO, INCOLOR E INODORO. LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PHMETRO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 500ML.	5

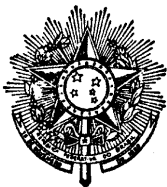
FIS
Rubi
CSU - Universidade Federal de Ouro Preto



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



81	2	UN	30.11.003087 - SOLUÇÃO TAMPÃO PH 10. SINÔNIMOS: SOLUÇÃO TAMPÃO PH 10,00. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): N/D (MISTURA DE COMPOSTOS). COMPOSIÇÃO: ÁCIDO BÓRICO PA, CLORETO DE POTÁSSIO PA, SOLUÇÃO DE ÁCIDO BÓRICO + CLORETO DE POTÁSSIO 0,2M E ÁGUA DEIONIZADA . ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, INCOLOR E INODORO. LEITURA PH 10,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PHMETRO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 500ML	2
82	4	UN	30.11.003088 - TRIETANOLAMINA. SINÔNIMOS: TRIS(2-HIDROXIETIL)AMINA, 2,2',2"-TRIHIDROXI-TRIETILAMINA; TRIETILOLAMINA; TROLAMINA; TEA. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 102-71-6. FÓRMULA QUÍMICA: C ₆ H ₁₅ NO ₃ . ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR A AMARELO E ODOR DE AMÔNIA, PESO MOLECULAR 149,19G/MOL, DENSIDADE 1,1245. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	4
83	60	UN	30.11.003089 - URÉIA. SINÔNIMOS: CARBAMIDA; DIAMINOMETANAL. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 57-13-6. FÓRMULA QUÍMICA: (NH ₂) ₂ CO. ASPECTO FÍSICO PÓ INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, PESO MOLECULAR 60,06 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	60
84	16	UN	30.11.003090 - VASELINA SÓLIDA. SINÔNIMOS: PARAFINA SÓLIDA, PETROLATO BRANCO, VASELINA EM PASTA. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 8009-03-8. FÓRMULA QUÍMICA: NÃO APLICÁVEL (MISTURA NÃO HOMOGÊNEA). ASPECTO FÍSICO PASTA CEROSA INCOLOR OU BRANCA, GRAU DE PUREZA ALTAMENTE REFINADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MISTURA DE HIDROCARBONETOS DE PETRÓLEO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	16
85	35	UN	30.11.003091 - XILOL. SINÔNIMOS: XILENO; DIMETILBENZENO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 1330-20-7. FÓRMULA QUÍMICA: C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂ . ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1L.	35
86	4	UN	30.11.003671 - AZUL DE BROMOTIMOL. SINÔNIMO: 3,3-DIBROMOTIMOLSULFOFTALEÍNA. ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELO, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C ₂₇ H ₂₈ BR ₂ O ₅ S, PESO MOLECULAR 624,35G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. REGISTRO CAS 76-59-5. FRASCO DE 50G	CANCELADO
87	2	FR	30.11.003798 - AMIDO. SINÔNIMOS: N/D. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 9005-84-9. FÓRMULA QUÍMICA: (C ₆ H ₁₀ O ₅) _N . ASPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, GRAU DE PUREZA TEOR MÁXIMO DE 0,7% DE MALTOSE (AÇÚCAR REDUTOR), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO DE 500G	2

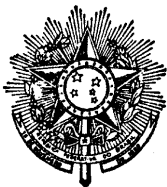


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



88	3	UN	30.11.003803 - SULFATO FÉRRICO AMONÍACAL. SINÔNIMOS: SULFATO DE AMÔNIO E FERRO (III); SULFATO DE FERRO (III) E AMÔNIO; SULFATO FÉRRICO DE AMÔNIO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7793-83-7. FÓRMULA QUÍMICA: $NH_4FE(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$. ASPECTO FÍSICO PÓ/CRISTAL INCOLOR A LEVEMENTE ARROXEADO, INODORO, PESO MOLECULAR 492,19, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO DE 500G.	3
89	4	FR	30.11.003809 - ACETATO DE SÓDIO ANIDRO. SINÔNIMOS: SAL SÓDICO DO ÁCIDO ACÉTICO ANIDRO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 127-09-3. FÓRMULA QUÍMICA: CH_3COONa . ASPECTO FÍSICO FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, PESO MOLECULAR 82,03, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO DE 500G.	4
90	5	FR	30.11.004137 - ÁCIDO BENZÓICO (COMPOSTO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, C/ ODOR FORTE, FÓRMULA QUÍMICA C_6H_5COOH , PESO MOLECULAR 122,12, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 65-85-0). FRASCO DE 500G.	5
91	3	UN	30.11.004184 - BENZALDEÍDO. SINÔNIMOS: ALDEÍDO BENZÓICO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 100-52-7. FÓRMULA QUÍMICA: C_6H_5CHO . ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, PESO MOLECULAR 106,12, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, ISENTO DE CLORO. FRASCO DE 500ML.	3
92	3	UN	30.11.004202 - BROMETO DE POTÁSSIO. SINÔNIMOS:N/D. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7758-02-3. FÓRMULA QUÍMICA: KBR. ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU ESBRANQUIÇADO, INODORO, PESO MOLECULAR 119G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO DE 500G.	3
93	4	UN	30.11.004203 - BROMETO DE SÓDIO. SINÔNIMOS: N/D. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7647-15-6. FÓRMULA QUÍMICA: NABR. ASPECTO FÍSICO PÓ, CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 102,89, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO DE 500G	4
94	1	UN	30.11.004226 - CLORATO DE POTÁSSIO. SINÔNIMOS: N/D. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 3811-04-9. FÓRMULA QUÍMICA: $KClO_3$. ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, ANIDRO, PESO MOLECULAR 122,55, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO DE 500G.	1

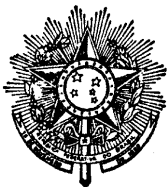
CSU - Universidade Federal de Ouro Preto -
FIS
RUBI



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



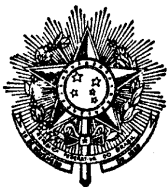
95	1	UN	30.11.004232 - CLORETO DE BENZENOSULFONILA. SINÔNIMOS: CLORETO DE SULFURILA, CLORETO SULFÚRICO. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, DENSO, ASPECTO OLEOSO, FÓRMULA QUÍMICA $C_6H_5SO_2Cl$, PESO MOLECULAR 176,62G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 98-09-9). FRASCO DE 500ML	CANCELADO
96	3	G	30.11.004236 - CLORETO DE COBALTO II. SINÔNIMOS: CLORETO DE COBALTOSO; DICLORETO DE COBALTO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7646-79-9. FÓRMULA QUÍMICA: $CoCl_2$. ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AZUL, PESO MOLECULAR 129,84, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO DE 250G.	3
97	5	UN	30.11.004265 - DIMETILGLIOXIMA. SINÔNIMOS: 2,3-BUTADIONEDIOXIMA; DIACETILDIOXIMA. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 95-45-4. FÓRMULA QUÍMICA: $C_4H_8N_2O_2$. ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO, PESO MOLECULAR 116,12, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO DE 100G.	5
98	1	UN	30.11.004270 - ESTANHO EM PÓ. SINÔNIMOS: N/D. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7440-31-5. FÓRMULA QUÍMICA: Sn. ASPECTO FÍSICO PÓ, COR CINZA PRATA BRILHANTE, PESO MOLECULAR 118,71, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRANULOMETRIA VARIANDO DE 100 A 300 MESH. FRASCO DE 250G	CANCELADO
99	5	UN	30.11.004271 - ESTANHO GRANULADO 20 MESH. SINÔNIMOS: N/D. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7440-31-5. FÓRMULA QUÍMICA: Sn. ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COR CINZA PRATA BRILHANTE, PESO MOLECULAR 118,71, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRANULOMETRIA 20 MESH.	5
100	1	UN	30.11.004294 - FTALATO ÁCIDO DE POTÁSSIO (COMPOSTO QUÍMICO, TAMBÉM CONHECIDO COMO BIFALATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 204,23, FÓRMULA QUÍMICA $HCOO-C_6H_4COOK$, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,95, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO PRIMÁRIO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 877-24-7). FRASCO DE 500G.	1
101	6	UN	30.11.004309 - HIPOCLORITO DE SÓDIO 5-6% - SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO CONTENDO 5 A 6 POR CENTO DE CLORO ATIVO, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA ESTABILIZADA COM CLORETO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EMBALAGEM COM TAMPA ROSQUEÁVEL. FRASCO DE 1L.	6
102	2	FR	30.11.004366 - P-NITROACETANILIDA. SINÔNIMOS: 4-NITROACETANILIDA. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS):104-04-1. FÓRMULA QUÍMICA: $C_8H_8N_2O_3$ (4-NITROACETANILIDA). ASPECTO FÍSICO PÓ, PESO MOLECULAR 180,16, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO DE 500G.	CANCELADO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



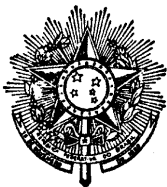
103	3	UN	30.11.004410 - ZINCO METÁLICO GRANULADO 20 MESH. SINÔNIMOS: N/D. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7440-66-6. FÓRMULA QUÍMICA: ZN. ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCO-AZULADOS OU CINZA PRATA, INODOROS, PESO MOLECULAR 65,38, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO DE 500G	3
104	4	FR	30.11.004445-1 - PROPANOL. SINÔNIMOS: ÁLCOOL N-PROPÍLICO; N-PROPANOL. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 71-23-8. FÓRMULA QUÍMICA: C ₃ H ₈ O. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 60,10, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO DE 1L.	4
105	1	UN	30.11.004526 - CLORETO DE COBRE II DIHIDRATADO. SINÔNIMOS: CLORETO CÚPRICO DIHIDRATADO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 10125-13-0. FÓRMULA QUÍMICA: CUCL ₂ 2H ₂ O. ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AZULADO, PESO MOLECULAR 170,48, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO DE 500G.	1
106	7	UN	30.11.004529 - GRAFITE, COMPOSTO QUÍMICO, NOME IUPAC CARBONO, FÓRMULA QUÍMICA C(GRAFITE), ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA ESCURO, MASSA MOLECULAR 12,01, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRANULOMETRIA SUPERIOR A 20MESH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-42-5. FRASCO DE 25G.	CANCELADO
107	3	UN	30.11.004530 - SULFATO DE FERRO III. SINÔNIMOS: SULFATO FÉRRICO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 15244-10-7. FÓRMULA QUÍMICA: FE ₂ (SO ₄) ₃ .XH ₂ O (HIDRATADO). ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELADO, INODORO, PESO MOLECULAR 399,88.XH ₂ O, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO DE 1KG.	3
108	5	UN	30.11.004531 - SULFATO DE FERRO II. SINÔNIMOS: SULFATO FERROSO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7720-78-7. FÓRMULA QUÍMICA: FESO ₄ . ASPECTO FÍSICO CRISTAL AZUL A VERDE AZULADO, INODORO, ANIDRO, PESO MOLECULAR 152,02, GRAU DE PUREZA TEOR ENTRE 86 E 89%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO DE 500G.	5
109	4	UN	30.11.004699 - PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO. SINÔNIMOS: ÁGUA OXIGENADA. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7722-8-1. FÓRMULA QUÍMICA: H ₂ O ₂ . ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H ₂ O ₂ , PESO MOLECULAR 34,01, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 30%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO DE 1L.	4



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



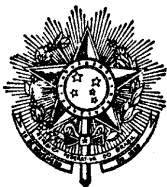
110	8	UN	30.11.004718 - ETANOL P.A. SINÔNIMO: ÁLCOOL ETÍLICO P.A. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TAMBÉM CONHECIDO COMO ÁLCOOL ETÍLICO, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 95 P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5. FRASCO DE 1L.	8
111	5	UN	30.11.004729 - ETANOL ABSOLUTO, SINÔNIMO: ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5 GRAUS GL (99,5 V/V A 20 GRAUS CELSIUS), FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,2 P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5. FRASCO DE 1L.	5
112	3	UN	30.11.004756 - ÁCIDO SUCCÍNICO. SINÔNIMOS: ÁCIDO 1,4-BUTANODIÓICO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 110-15-6. FÓRMULA QUÍMICA: C ₄ H ₆ O ₄ . ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 118,09, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO DE 500G.	3
113	5	UN	30.11.004805 - VERMELHO DE METILA, SINÔNIMO (4-DIMETILAMINOFENILAZO) ÁCIDO BENZOICO. ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO VERMELHO ESCURO, FÓRMULA MOLECULAR C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O ₂ , PESO MOLECULAR 269,29G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 63451-28-5. FRASCO DE 50G.	5
114	3	UN	30.11.004847 - NITRATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO INODORO, PESO MOLECULAR 100,10G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KNO ₃ , GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-79-1. FRASCO DE 500G.	CANCELADO
115	4	UN	30.11.004941 - CARBONATO DE AMÔNIO. SINÔNIMOS: N/D. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 506-87-6. FÓRMULA QUÍMICA: (NH ₄) ₂ CO ₃ . ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 96,09, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99% (TEOR MÍNIMO DE 30% DE AMÔNIA), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO DE 500G.	CANCELADO
116	1	UN	30.11.005073 - ÓXIDO DE COBRE II. SINÔNIMOS: ÓXI DO CÚPRICO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 1317-38-0. FÓRMULA QUÍMICA: CUO. ASPECTO FÍSICO PÓ PRETO, PESO MOLECULAR 79,55, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO DE 500G	1
117	3	UN	30.11.005246 - NITRATO DE CHUMBO II (COMPOSTO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 331,21G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA PB(NO ₃) ₂ (CHUMBO II), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10099-74-8). FRASCO DE 500G	3



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



118	6	UN	30.11.005261 - TIOSSULFATO DE SÓDIO. SINÔNIMOS: HIPOSSULFITO DE SÓDIO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7772-98-7. FÓRMULA QUÍMICA: $Na_2S_2O_3$. ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 158,11, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO DE 500G.	6
119	2	UN	30.11.005411 - CLORETO DE ZINCO. SINÔNIMOS: N/D. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7646-85-7. FÓRMULA QUÍMICA: $ZnCl_2$. GRÂNULO BRANCO CRISTALINO, HIGROSCÓPICO, INODORO, 136,29 G/MOL, $ZnCl_2$ ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	2
120	5	UN	30.11.005412 - ACETATO DE CÁLCIO. SINÔNIMOS: ETANOATO DE CÁLCIO; ACETATO DE CÁLCIO MONOHIDRATADO. . REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 62-54-4. FÓRMULA QUÍMICA: $Ca(C_2H_3O_2)_2$. ACETATO DE CÁLCIO, $Ca(CH_3COO)_2 \cdot 2H_2O$, EM PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, 176,18G/MOL, TEOR MÍNIMO DE 93% (BASE SECA), REAGENTE P/ ANÁLISE DE SOLOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	5
121	2	UN	30.11.005413 - CROMATO DE POTÁSSIO. SINÔNIMOS: N/D. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7789-00-6. FÓRMULA QUÍMICA: K_2CrO_4 . CROMATO DE POTÁSSIO, PÓ CRISTALINO AMARELO ALARANJADO, INODORO, ANIDRO, 194,19 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	2
122	4	UN	30.11.005414 - SULFATO FERROSO DE AMÔNIO. SINÔNIMOS: SULFATO DE AMÔNIO E FERRO (II); SULFATO DE FERRO (II) E AMÔNIO;SULFATO FERROSO AMONIACAL. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7783-85-9. FÓRMULA QUÍMICA: $FeH_2O_2N_2O_14S_2 \cdot 6H_2O$. ASPECTO FÍSICO CRISTAIS VERDES, PESO MOLECULAR 392,14 G/MOL, , GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	4
123	2	UN	30.11.005415 - DIFENILAMINA. SINÔNIMOS: ANILINO BENZENO; N-FENILANILINA; N,N-DIFENILAMINA; N-FENILBENZENOAMINA; FENILBENZENAMINA. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 122-39-4. FÓRMULA QUÍMICA: $C_{12}H_{11}N$. ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A ACASTANHADO, FÓRMULA QUÍMICA $(C_6H_5)_2NH$, 169,22 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 100G.	2
124	2	UN	30.11.005416 - MUREXIDA. SINÔNIMOS: PURPURATO DE AMÔNIO, SAL DE AMÔNIO DO ÁCIDO PURPÚRICO. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 3051-09-0. FÓRMULA QUÍMICA: $NH_4C_8H_4N_5O_6$, OU $C_8H_5N_5O_6$. MUREXIDA (PURPURATO DE AMÔNIO), 284,19 G/MOL, PÓ MARROM ESCURO À VERMELHO PARDO, INODORO, $C_8H_8N_6O_6$, PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A. ACS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 25G.	2



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



FIS
Rubi
CSU - Universidade Federal de Ouro Preto

125	2	UN	30.11.005417 - SULFATO DE POTÁSSIO. SINÔNIMOS: N/D. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 7778-80-5. FÓRMULA QUÍMICA: K ₂ SO ₄ . SULFATO DE POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 174,26G/MOL, CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, K ₂ SO ₄ , PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO, REAGENTE P.A. ACS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	2
126	5	UN	30.11.005420 - ÁLCOOL BENZÍLICO. SINÔNIMOS: ALFA-HIDROXITOLUENO; BENZENOCARBINOL; FENILCARBINOL; FENILMETANOL. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 100-51-6. FÓRMULA QUÍMICA: C ₆ H ₅ CH ₂ OH. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, LEVE ODOR AROMÁTICO, PESO MOLECULAR 108,14, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO DE 1L.	5
127	5	UN	30.11.005421 - TRIS. SINÔNIMOS: 2-AMINO-2-(HYDROXYMETHYL)-1 3-PROPANEDIOL THAM TRIS BASE TRIS(HYDROXYMETHYL)AMINOMETHANE TROMETAMOL. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (NO CAS):77-86-1. MASSA MOLECULAR 121,14G/MOL. FORMULA QUÍMICA: NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1KG.	5
128	5	UN	30.11.005422 - AGAROSEL REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (NO CAS):9012-36-6 POLÍMERO DE GALACTOSE MASSA MOLECULAR DE CERCA DE 120.000 (APROXIMADAMENTE 800 MOLÉCULAS DE GALACTOSE). FORMULA QUÍMICA: NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 500G.	5
129	1	UN	30.11.005428-3 - HEXANOL. SINÔNIMOS: ÁLCOOL 3-HEXIL; ETIL PROPIL CARBINOL. REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS): 623-37-0. FÓRMULA QUÍMICA: C ₆ H ₁₄ O. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, PESO MOLECULAR 102,17, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO DE 1L.	1
130	4	UN	30.11.005429 - ALARANJADO DE METILA. SINÔNIMO: SAL ÁCIDO DE SÓDIO 4-DIMETILAMINOBENZENO-4-SULFÔNICO. ASPECTO FÍSICO PÓ ALARANJADO, FÓRMULA QUÍMICA C ₁₄ H ₁₄ N ₃ O ₃ SNA, PESO MOLECULAR 327,33G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. REGISTRO CAS 547-58-0. FRASCO DE 25G.	4