

Descrição e embalagem

- 4.303.001 - ACETATO DE SÓDIO ANIDRO PA Frasco 500g
- 4.304.009 - ACETONA PA Frasco 1000ml
- 4.304.008 - ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL PA Frasco 1000ml
- 4.304.012 - ÁCIDO CÍTRICO ANIDRO Frasco 500g
- 4.304.011 - ÁCIDO CLORÍDRICO Frasco 1000ml
- 4.304.003 - ÁCIDO NÍTRICO 65% Frasco 500ml
- 4.304.001 - ÁCIDO SULFOSSALICÍLICO PA Frasco 100g
- 4.304.013 - ÁCIDO SULFÚRICO PA Frasco 1000ml
- 4.304.250 - ÁCIDO TÂNICO PA Frasco 250g
- 4.306.001 - ÁGUA DESTILADA Frasco 1000ml
- 4.309.004 - ÁLCOOL ETÍLICO PA 95% Frasco 1000ml
- 4.693.001 - AZUL DE HIDROXIANTOL Frasco 25g
- 4.692.100 - AZUL DE METILENO Frasco 100g
- 4.374.002 - BENZINA RETIFICADA Frasco 1000ml
- 4.374.001 - BENZOL Frasco 1000ml
- 4.304.015 - BICROMATO DE AMÔNIO PA Frasco 500g
- 4.305.001 - BISSULFATO DE SÓDIO PA Frasco 500g
- 4.374.003 - BISSULFATO DE SÓDIO PA Frasco 500g
- 4.397.005 - CARBONATO DE CÁLCIO PA Frasco 250g
- 4.397.004 - CARBONATO DE LÍTIU PA Frasco 500g
- 4.397.003 - CARBONATO DE SÓDIO ANIDRO PA 99% Frasco 500g
- 2.206.100 - CARBURETO DE CÁLCIO-CAIXA C/100 AMPOLAS
- 2.206.500 - CARBURETO DE CÁLCIO-FRASCOS 500g
- 4.399.001 - CAULIM BRANCO (SACO COM 25KG)
- 4.304.016 - CIANETO DE POTÁSSIO PA Frasco 100g
- 4.304.017 - CIANETO DE SÓDIO 100G - PA
- 4.403.001 - CLORETO DE AMÔNIO Frasco 1000g
- 4.403.500 - CLORETO DE AMÔNIO Frasco 500g
- 4.414.003 - CLORETO DE BÁRIO 2H₂O Frasco 500g
- 4.405.050 - CLORETO DE CÁLCIO ANIDRO Frasco 500g
- 4.4140.50 - CLORETO DE POTÁSSIO Frasco 500g
- 4.414.002 - CLORETO MERCÚRIO PA (oso) - 6H₂O Frasco 500g
- 4.414.004 - CLORETO METILENO PA Frasco 1000ml
- 4.414.005 - CLOROFÓRMIO Frasco 1000ml
- 4.522.003 - CROMATO DE POTÁSSIO Frasco 500g
- 4.451.003 - DIETILENO GLICOL PA Frasco 1000ml
- 4.596.250 - E.D.T.A. (TITRIPLEX) Frasco 250g
- 3.450.001 - ENXOFRE em pó DUPLAMENTE VENTILADO Saco 30Kg
- 4.451.002 - ÉTER ETÍLICO PA - LT Frasco 1000ml
- 4.451.001 - ETILENOGLICOL D-1,11 Frasco 1000ml
- 4.453.001 - FOSFATO DE AMÔNIO MONOBÁSICO PA Frasco 500g
- 3.491.001 - GLICERINA P.A. Frasco 1000ml
- 4.501.001 - HEPTANO NORMAL Frasco 1000ml
- 4.494.050 - HEXAMETAFOSFATO SÓDIO PURO Frasco 500g
- 4.494.100 - HEXANO PA Frasco 1000ml
- 3.495.001 - HIDRÓXIDO DE AMÔNIA PA Frasco 1000ml
- 4.507.002 - HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PA Frasco 500g
- 4.507.001 - HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO PA Frasco 1000g
- 3.496.002 - HIDRÓXIDO DE SÓDIO PA Frasco 1000g
- 4.508.001 - HIPOCLORITO DE SÓDIO Frasco 1 litro
- 4.520.100 - NEGRO DE ERIOCROMO T Frasco 100g
- 4.520.025 - NEGRO DE ERIOCROMO T Frasco 25g
- 4.304.019 - NITRATO DE AMÔNIO Frasco 500g
- 4.304.021 - NITRATO DE POTÁSSIO Frasco 500g
- 4.522.002 - NITRATO DE PRATA PA Frasco 100g
- 4.522.001 - NITRATO DE SÓDIO PA Frasco 500g
- 4.522.500 - OXALATO DE SÓDIO Frasco 500g
- 3.533.001 - PARAFINA Barra por Kg
- 3.624.025 - PERCLOROETILENO Lata 30kg
- 4.624.200 - PERCLOROETILENO Tambor 305kg
- 4.522.050 - PERMANGANATO DE POTÁSSIO PA Frasco 500g
- 4.399.003 - POZOLANA Saco com 25kg
- 4.569.001 - QUEROSENE DESODORIZADA Frasco 1 litro
- 4.583.050 - SÍLICA GEL AZUL PA 1 A 4 MM Frasco 500g
- 4.583.058 - SÍLICA GEL AZUL PA 4 A 8 MM Frasco 500g
- 4.643.007 - SULFATO DE COBRE (ICO) ANIDRO PA Frasco 500g
- 4.643.006 - SULFATO DE MAGNÉSIO Frasco 500g
- 4.643.005 - SULFATO DE MAGNÉSIO HEPTAHIDRATADO - Frasco 1000g
- 4.643.008 - SULFATO DE SÓDIO P.A. ANIDRO Frasco 500g
- 4.310.000 - TETRABORATO DE SÓDIO P.A. Frasco 500g
- 4.596.250 - TITRIPLEX III (EDTA) Frasco 250g
- 4.597.001 - TOLUENO PA Frasco 1000ml
- 3.599.030 - TRICLOROETILENO Lata 28kg
- 3.599.285 - TRICLOROETILENO Tambor 290kg
- 4.610.100 - VASELINA SÓLIDA Frasco 1000g
- 4.661.001 - VERDE DE BROMOCRESOL FRASCO 5G
- 4.664.001 - XILOL (XILENO) Frasco 1000ml



Cronômetro Digital com 02 marcadores simultâneos, sendo o maior de até 99min, 59seg e o menor com capac. máxima de até 9horas, 59 min e 59 seg. Unidade de medida: 1/100 seg. Resistente à impactos e à prova d' água. Bateria de lítio com duração de aproximadamente 3 anos.

- 3.427.100 - Cronômetro digital Classe A
- 3.427.200 - Cronômetro digital Classe B

Cronômetro Analógico com resolução de 1/5 segundos para uso geral. Possui caixa plástica antimagnética.

- 3.427.030 - Cronômetro analógico

Relógio de Alarme para uso em laboratório, com escala total de 99,59 minutos, subdivisão de 1 minuto e alarme tipo despertador.

- 3.575.060 - Relógio de alarme, capacidade 99,59 minutos



Lupas para Uso Geral de aumento com cabo cromado para uso geral.

Lupa de Aumento 20X Tipo Joalheiro Lupa 20X de aumento, tipo joalheiro, cromada, retrátil.

- 4.519.005 - Lupa de aumento 5X com cabo
- 4.519.010 - Lupa de aumento 10X com cabo
- 4.519.020 - Lupa de aumento 20X com cabo
- 4.519.021 - Lupa de aumento 20X com capa de proteção



Escovas

Código	Dimensões	Tipo de fio	Aplicação
3.237.001	Ø2,5cm x 18cm x 4cm	latão	limpeza de peneiras
3.237.002	Ø2,5cm x 18cm x 4cm	crina	limpeza de peneiras
3.237.003	Ø2,5cm x 18cm x 4cm	nylon	limpeza de peneiras
3.237.004	Ø28cm x 3cm x 4cm	aço	limpeza de formas
4.237.005	—	aço	abrasão (ASTM D 559)
3.237.007	Ø15mm x 120mm x 840cm	crina	limpeza de bureta
3.237.006	Ø28cm x 3cm x 4cm	crina	limpeza de proveta
3.237.000	Ø5cm x 32comp x 4,5 larg	latão	limpeza de peneiras
3.237.011	Ø5cm x 32comp x 4,5 larg	plástico	limpeza de peneiras