



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS



EMITIDO EM 23/09/2024 14:45

RELATÓRIO DE MATERIAIS/SERVIÇOS

Grupo de Material: 3011 - MATERIAL QUIMICO

Subgrupo de Material:

Somente Materiais Ativos

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011002001660	274321	05/03/2021	FRASCO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ALGICIDA, COMPOSIÇÃO: CLORETO DE ALQUIL DIMETIL BENZIL AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO, USO: TRATAMENTO ÁGUA DE PISCINA			
	Especificação: Algicida, composição: cloreto de alquil dimetil benzil amônio, aspecto físico: líquido, apresentação: solução, uso: tratamento água de piscina. Unidade de fornecimento: Frasco 1 Litro			
3011002001661	274321	05/03/2021	Emb.	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ALGICIDA, COMPOSIÇÃO: CLORETO DE ALQUIL DIMETIL BENZIL AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO, USO: TRATAMENTO ÁGUA DE PISCINA. EMBALAGEM 5 LITROS			
	Especificação: Algicida, composição: cloreto de alquil dimetil benzil amônio, aspecto físico: líquido, apresentação: solução, uso: tratamento água de piscina. Unidade de fornecimento: Embalagem 5 Litros			
3011002001663	356562	05/03/2021	KG	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: HIPOCLORITO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO GRANULADO, ODOR DE CLORO, FÓRMULA QUÍMICA: CA CL2O2 ANIDRO, PESO MOLECULAR: 142,98 G,MOL			
	Especificação: Hipoclorito de cálcio, aspecto físico: pó branco granulado, odor de cloro, fórmula química: ca cl2o2 anidro, peso molecular: 142,98 g,mol, teor de pureza: pureza mínima de 98% , teor mínimo de cloro 65%, número de referência química: cas 7778-54-3			
3011002001664	359282	05/03/2021	KG	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SULFATO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: AL2(SO4)3.18H2O (OCTADECÁHIDRATADO), PESO MOLECULAR: 666,43 G,MOL			
	Especificação: Sulfato de alumínio, aspecto físico: cristal incolor, inodoro, fórmula química: al2(so4)3.18h2o (octadecahidratado), peso molecular: 666,43 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7784-31-8			

SIPAC | Coordenadoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - COTIC/UFRRJ - (21) 2681-4638 | Copyright © 2005-2024 - UFRN - sig-node2.ufrj.br.producao2i2