



Ficha Técnica

PRODUTO: SABÃO CONCENTRADO

INFORMAÇÕES GERAIS

Descrição do produto

Sabão no formato **concentrado** para limpeza completa de todo tipo de tecido, roupas e limpeza geral.

Apresentação

SABÃO CONCENTRADO apresenta-se nas seguintes versões:

SABÃO CONCENTRADO..... **OMEX.**

SABÃO CONCENTRADO..... **COCO.**

Modo de usar

É necessário ser feita uma **diluição previa de 1/5** do Sabão concentrado (1L de sabão concentrado + 4L de água formando 5L de produto), após a diluição aplique 100 ml de Sabão líquido para roupas na máquina ou no tanque, agite até dissolver bem e deixe as roupas de molho. Enxague normalmente deixando completar o ciclo da máquina. Nunca despeje o produto diretamente sobre as roupas. Dissolva em água limpa e siga as instruções da lavagem nas etiquetas.

Embalagens

Disponível em Bombonas de 5 litros e Frasco de 1 litro.

Armazenagem

Armazenar em lugar **fresco e seco**. Mantenha o produto em embalagens originais para conservação da qualidade do material, protegido do sol e calor.

Características: Físico – Químicas

Propriedades	
Cor	Característico para cada versão
Odor	Característico para cada versão
Estado físico	Líquido viscoso
Composição	Acido Alquilsulfônico Líquido - (CAS 27176-87-0), Lauril (CAS 1335-72-4), Hidróxido de Sódio (CAS 1310-73-2), Sulfato de Magnésio (CAS 7487-88-9), Polyvinyl alcohol (CAS 9002-89-5), Isotiazolinona (CAS 2626530-20-1), Essência e Corante.
Ativo	Acido Alquilsulfônico Líquido
pH	7,0 ± 0,2
Densidade	1.148 ± 0,020 [g/ml]

Registro

Produto Saneante Notificado na ANVISA nº:

25351.760501/2015-84

AFE: 3.03220-4

Validade: 24 meses

As informações sugeridas nesta ficha técnica são resultados de testes laboratoriais e práticos internos. A **VALENÇA QUÍMICA** reserva-se no direito de mudar quaisquer das especificações acima sem prévio aviso, e a qualquer tempo atendendo à sua política mercadológica para melhor atender aos seus clientes.

Para informações complementares entrar em contato com nosso depto técnico: Telefone (81) 3448.0156