

Ficha Técnica

PRODUTO: SABONETE LIQUIDO

INFORMAÇÕES GERAIS

Descrição do produto

Sabonete líquido no formato **pronto para uso,** para limpeza/higienização geral das mãos, removendo todas as sujidades.

Apresentação

SABONETE LIQUIDO apresenta-se nas seguintes versões:

SABONETE LIQUIDO ERVA-DOCE.

Modo de usar

Por se tratar de um produto pronto pra uso, **não deve ser feita uma diluição (acrescentar agua) previa.** Inicialmente umidecie as mãos, aplique um pouco de D.T.L.M, esfregue o produto com movimentos circulares das mãos, em seguida enxague até remover todo o produto.

Embalagens

Disponível em Bombonas de 5 litros.

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 Liquido - (CAS 27176-87-0), Lauril (CAS 1335-72-4), Hidróxido de Sódio (CAS 1310-73-2), Glicilbetaina (CAS 107-43-7), Denver gel (CAS 9004-32-4), Cloreto de Sódio (CAS 9002-89-5), Base Perolizante (CAS 627-83-8), Trilon (CAS 64-2-8) Isotiazolinona (CAS 2626530-20-1), Essência e Corante.
Ativo	Acido Alquilsulfônico Liquido
pН	7,0 ± 0,2
Densidade	1.096 ± 0,020 [g/ml]

Registro

Produto Saneante Notificado na ANVISA nº:

25351.683452/2013-97

AFE: **3.03220-4** Validade: **24 meses**

As informações sugeridas nesta ficha técnica são resultados de testes laboratoriais e práticos internos. A **VALENÇA QUIMICA** 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

OBS: Produto Biodegradável, onde todas as suas matérias-primas são decompostas completamente e de forma rápida na natureza.

Email: vendas@valencaquimica.com.br