



# Ficha Técnica

## PRODUTO: SABONETE LÍQUIDO

### 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 para uso, **não deve ser feita uma diluição (acrescentar água) previa**. Inicialmente umedeça 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

#### Cod. Barras

Embalagens de 5 litros .....7898549938990

#### 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), 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 Líquido
pH	7,0 ± 0,5
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 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**

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