

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Sabonete Antisséptico Triclosan Premisse

Validade do Produto: 2 anos a partir da data de fabricação

Processo ANVISA: Sabonete Antisséptico Triclosan Premisse

Grau: 2 – Produto notificado na ANVISA

Produto destinado a limpeza das mãos

Fabricante: PROLINE - Indústria e Comércio Ltda

CNPJ: 02.946.060/0001-27

Endereço: R. Bom Jesus do Iguape, 6051 – Boqueirão

Cidade: Curitiba - PR

Telefone: (41) 3377-1873

Site: www.premisse.com.br

RESTRIÇÕES DE USO: Não deve ser utilizado por pessoas que apresentem sensibilidade ao Triclosan.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O sabonete Antisséptico Triclosan é recomendado para lavagem correta das mãos, pois possui eficácia contra uma ampla faixa de bactérias. Foi desenvolvido para ser utilizado por profissionais da saúde, na manipulação de alimentos ou onde houver a necessidade de higienização das mãos.

- Elimina 99% das bactérias*. **Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Salmonella choleraesuis* e *Pseudomonas aeruginosa*.
- Dermatologicamente testado.
- Não agride a pele, pois possui pH fisiológico.
- Emolientes que amaciam e suavizam a pele.

INDICAÇÕES E MODO DE USAR

Campo de aplicação: Tem aplicação em cozinhas industriais, indústrias alimentícias, laboratórios, hospitais (exceto em áreas críticas) entre outros lugares que necessitem de assepsia das mãos.

Modo de usar: Umedecer as mãos ou a área a ser lavada com água. Aplicar o sabonete com movimentos circulares. Enxaguar e secar.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

pH: 5,0 – 7,0

Aparência e Odor: Líquido viscoso, branco e inodoro

Densidade: 1,00 – 1,10 g/cm³

Viscosidade: 2400 – 6000 cP (Viscosímetro FUNGILAB VISCO BASIC SPINDLE 3/20 RPM.) À temperatura de 25°C

Solubilidade na água: 100%

Diluição: Pronto para usar. Sem diluir.

Ativo: Triclosan 0,3%

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

INCI NAME + (NOME EM PORTUGUÊS) + CAS NUMBER:

Aqua (Água) 7732-18-5, Sodium Laureth Sulfate (Lauriletersulfato de Sódio) 3088-31-1, Cocamide DEA (Dietanolamina Cocamida) 68603-42-9, Propylene Glycol (Propilenoglicol) 57-55-6, Glycol Stearate (Monoestearato de Etilenoglicol) 111-60-4, Triclosan (Triclosana) 3380-34-5, Sodium Chloride (Cloreto de Sódio) 7647-14-5, Disodium EDTA (Edetato Dissódico) 139-33-3 / 6381-92-6, Citric Acid (Ácido Cítrico) 77-92-9, Methylchloroisothiazolinone / Methylisothiazolinone (Metilcloroisotiazolinona / Metilisotiazolinona) 55965-84-9 / 26172-55-4 / 2682-20-4.
“Segredo Industrial”

Ativo: Triclosan 0,3%

APRESENTAÇÃO

- Refil de 800ml.
- Bombonas de 5 litros.



RISCOS À SAÚDE E MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância por no mínimo de 15 minutos. Lavar com Água Boricada. Consultar um médico.

Contato com a pele: Não oferece riscos.

Ingestão: Não provocar vômitos. Beber grande quantidade de água. Consultar um médico.

Inalação: Não oferece riscos.



FICHA TÉCNICA

Produto: Sabonete Antisséptico Triclosan Premisse

Data da última revisão: 30/01/2023

LOTE E VALIDADE

Lote: Definido pelo número de lote impresso no rótulo nas etiquetas dos refis, nos frascos e nas caixas.

Validade: Impressa nos rótulos ou embalagens dos refis, nos frascos e nas caixas.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Daniel Luiz Wyler - CRQ IX- 09301127