

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Sabonete Antibacterial Clorexidina

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

Processo ANVISA: 25351.587569/2020-70

Grau: 2 – Produto registrado 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 a clorexidina.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O Sabonete Antibacterial Clorexidina é indicado para a higienização correta das mãos, possui um perfume delicado e fórmula cremosa que proporciona hidratação, limpa, promove assepsia e elimina 99,99% das bactérias*. * *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*.

- Elimina 99,99% das bactérias*. * *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- 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 – 7,5

Aparência e Odor: Líquido viscoso, vermelho e com essência.

Densidade: 0,80 – 1,10 g/cm³

Viscosidade: 1200 – 5000 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: Clorhexidina Digluconate 0,50%

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

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

Aqua (Água) 7732-18-5, Cocamidopropyl Betaine (Cocamidopropil Betaína) 61789-40-0, Chlorhexidine Digluconate (Digliconato de Clorexidina) 55-56-1, Lauramine Oxide (Óxido de Lauramina) 1643-20-5, Hydroxypropyl Guar (Goma Guar) 68442-94-4 / 39421-75-5, Methylchloroisothiazolinone / Methylisothiazolinone (Metilcloroisotiazolinona / Metilisotiazolinona) 55965-84-9 / 26172-55-4 / 2682-20-4, Citric Acid (Ácido Cítrico) 77-92-9, Parfum (Fragrância), Hexyl Cinnamal (Hexil Cinamal) 101-86-0, D-Limonene (Dextrolimoneno) 5989-27-5, Linalool (Linalol) 78-70-6, Coumarin (Cumarina) 91-64-5 e os corantes CI 16185 (Vermelho) 915-67-3 e CI 19140 (Amarelo) 1934-21-0.

“Segredo Industrial”

Ativo: Clorhexidina Digluconate 0,50%



APRESENTAÇÃO

- Frasco de 500 ml.

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.

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.



FICHA TÉCNICA

Produto: Sabonete Antibacterial Clorexidina Premisse

Data da última revisão: 21/11/2022

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Daniel Luiz Wyler - CRQ IX- 09301127