



Informações Técnicas

ASSEPTGEL SABONETE ESPUMA ANTISSEPTICO

ASSEPTGEL SABONETE ESPUMA ANTISSEPTICO foi especialmente elaborado para a limpeza, higienização e hidratação das mãos. Não utilizar em áreas críticas de hospitais (sala cirúrgica).

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- ❖ Formulado com princípio ativo Triclosan;
- ❖ Proporciona assepsia, limpeza e maciez às mãos;
- ❖ Remove delicadamente o excesso de oleosidade da pele pois possui pH neutro;
- ❖ Indicado para o uso em áreas hospitalares, clínicas e indústrias alimentícias;
- ❖ Tem ação sobre um largo espectro de organismo microbiológicos, tanto gram-positivo quanto em gram-negativos;
- ❖ Elimina microorganismos, tais como *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*; *Pseudomonas aeruginosa* e *Salmonella choleraesuis*;
- ❖ Indicado para uso em saboneteiras que geram espuma;
- ❖ Produto biodegradável.

MODO DE USAR

Aplique o **ASSEPTGEL SABONETE ESPUMA ANTISSEPTICO** sobre as mãos previamente umedecidas. Esfregue por no mínimo 30 segundos (para uma melhor ação do ativo) e em seguida, enxágue. Seque com a toalha ou papel absorvente.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Líquido
Cor: Azul
pH (tal qual): 6,5 – 8,5
Odor: Inodoro

COMPOSIÇÃO

Aqua; Tetrasodium Etidronate; Sodium Lauryl Sulfate; Triclosan; Glycerin; Propylene Glycol;

PEG-4; Cocamidopropyl Betaine;
Methylchloroisoithiazolinone;
Methylisothiazolinone; CI 42090; Sodium Chloride.

Princípio ativo: Triclosan – 0,3%

CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em sua embalagem original, ao abrigo de luz e bem fechada após o uso.

PRECAUÇÕES

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Em caso de irritação, suspenda o uso imediatamente e procure orientação médica. Mantenha longe dos olhos. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Não aplicar sobre a pele ferida ou irritada. Conservar em local fresco. Somente para uso externo.

PRAZO DE VALIDADE

24 meses a partir da data de fabricação.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

5L.

REGISTRO

Nº de Processo: 25351.481540/2016-73.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Químico Fábio Pergher
CRQ II 023.00831