



# Informações Técnicas

## ASSEPTGEL SABONETE ANTISSÉPTICO ERVA DOCE

**ASSEPTGEL SABONETE ANTISSÉPTICO ERVA DOCE** 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;
- ❖ Tem ação sobre um largo espectro de organismo microbiológicos, tanto gram-positivo quanto em gram-negativos. Eliminando microorganismos, tais como *Staphylococcus aureus* e *Salmonella choleraesuis*;
- ❖ Produto biodegradável.

### MODO DE USAR

Aplique o **ASSEPTGEL SABONETE ANTISSÉPTICO ERVA DOCE** 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:** Verde  
**pH (tal qual):** 7,0 – 8,0

### COMPOSIÇÃO

Triclosan, sodium lauryl sulfate, cocamide dea, sodium chloride, sodium laureth sulfate / cocamidopropyl betaine / glycol distearate, CI 19.140 e aqua.

**Princípio ativo:** Triclosan – 0,1%

### CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em sua embalagem original, ao abrigo de luz e bem fechada após o uso. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins.

### PRECAUÇÕES

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Não utilizar em áreas críticas de hospitais. Não ingerir. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Em caso de sensibilidade suspenda o uso.

### PRAZO DE VALIDADE

24 meses a partir da data de fabricação.

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS

500 ml e 5L.

### REGISTRO

Nº DE PROCESSO: 25351.647199/2014-91

### RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Químico Fábio Pergher  
CRQ II 023.00831