



## ASSEPTGEL PRÓ

**GEL ANTISSÉPTICO ASSEPTGEL PRO** é utilizado para completar a limpeza rotineira das mãos. Sem fragrância. Sem Aloe Vera. Sem enxague.

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- ❖ Dermatologicamente testado;
- ❖ Sanitizante de mãos que possui eficiência antisséptica de 99,9% frente à maioria dos germes causadores de doenças presentes nas mãos;
- ❖ Indicado para hospitais, consultórios odontológicos, cozinhas industriais e indústrias alimentícias;
- ❖ Ação frente às cepas de *Salmonella choleraesuis*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*;
- ❖ Produto biodegradável.

### MODO DE USAR

Aplique uma pequena quantidade de **GEL ANTISSÉPTICO ASSEPTGEL PRO** na palma da mão e esfregue até secar. Dispensa água e toalha.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

**Aspecto:** Gel.

**Cor:** Incolor.

**pH (tal qual):** 6,5 – 7,5

**Teor Alcoólico (º GL):** 77,83 – 80,44

### COMPOSIÇÃO

Aqua; Alcohol; Aminomethyl Propanol;  
Carbomer; Isopropyl Alcohol; Methylparaben;  
Propylparaben; Propylene Glycol.

**Ingrediente ativo:** Alcohol 70%.

### PRECAUÇÕES

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Cuidado: Inflamável! Não armazenar em temperaturas acima de 40°C. Não derramar sobre o fogo. Manter afastado do fogo e do calor. Mantenha a embalagem bem fechada em local fresco e arejado. Não reutilizar a embalagem vazia. Para uso externo. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de queimadura, lavar a área com água corrente. Em caso de ingestão, não provocar vômito e consultar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo. Em caso de inalação ou aspiração, remova o paciente para local arejado. Suspenda o uso em caso de irritação. Centro de Intoxicações CEATOX - 0800 0148 110. Este produto não substitui a lavagem com água e sabão.

### PRAZO DE VALIDADE

24 meses a partir da data de fabricação.

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS

Frasco com válvula dosadora: 440 g (500 ml), 1,7 kg (2L) e 4,5Kg.

### REGISTRO

Nº do Processo: 25351.870173/2016-03  
Registro MS: 2.3679.0028

### RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Químico Fábio Pergher  
CRQ II 023.00831