

Gel antisséptico para as mãos – Álcool 70°INPM

Finalidade de Uso

Soft Care Des-E destina-se à higienização das mãos.

Características / Benefícios

- Tem ação comprovada sobre *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella choleraesuis* e *Escherichia coli*. Seca rapidamente dispensando enxágue e o uso de toalhas;
- Contém agentes umectantes em sua formulação evitando o ressecamento da pele, mesmo com uso frequente;
- Por não conter perfume em sua formulação é indicado para manipuladores de alimentos e profissionais da saúde;
- Bastam 2 ou 3 ml de **Soft Care Des-E** nas condições adequadas de uso, para antisepsia das mãos;
- Sua formulação a base de Álcool Etílico proporciona antisepsia imediata das mãos.

Modo de Usar

Dosagem recomendada: 2 a 3 mL (acionar o dispenser de 2 a 3 vezes). Aplicar **Soft Care Des-E** nas mãos visivelmente limpas e friccionar até secar completamente. Durante o processo de higienização, o produto deve ser aplicado em toda a superfície das mãos. Após o uso consecutivo de **Soft Care Des-E** (de 3 a 5 aplicações), ou se as mãos estiverem visivelmente sujas ou contaminadas com sangue ou fluidos corporais, é recomendado higienizar as mãos com água e sabonete líquido. **Obs.:** Este produto não substitui o sabonete e a lavagem com água.

Características Físico-Químicas

Aspecto	Gel límpido
Cor	Incolor
pH (puro) a 25°C	6,0 – 7,0

Os valores apresentados acima são dados típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificação.

Composição

Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Triethanolamine, Alcohol, Glycerin, Isopropyl Myristate, Denatonium Benzoate e Aqua.

Precauções de Uso

Recomendações sobre manuseio, estocagem e descarte do produto são fornecidas separadamente na Ficha Individual de Segurança de Produto (FISPQ).

Registros Oficiais

Registro MS – 2.3414.0138

Processo nº 25351.493153/2015-56

AFE nº 2.03414-7

Este produto possui certificado Halal

www.diversey.com

© 2018 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 12/23 - Versão 03

