

Soft Care[®] Des E Spray

Desinfetante para mãos à base de álcool

Descrição

Soft Care Des E Spray é um desinfetante para mãos, à base de álcool, para a desinfecção da pele sem utilização de água. Soft Care Des E Spray é adequado para utilização em todas as áreas, incluindo ambientes da área da saúde e de processamento alimentar.

Propriedades

Soft Care Des E Spray é um desinfetante para mãos à base de etanol (71,5 %). O etanol é um desinfetante muito eficaz contra a flora residente e transitória tais como bactérias (p. ex. MRSA) e levedura. Também é eficaz contra vírus encapsulados tais como *Influenza* e alguns vírus não-encapsulados tais como *Norovirus* e *Adenovirus*.

Soft Care Des E Spray contém um emoliente da pele que ajuda esta a ficar suave e intacta, particularmente em áreas em que é necessária a frequente desinfecção de mãos.

Soft Care Des E Spray está isento de perfume eliminando assim o risco de contaminação de alimentos, o que permite a sua utilização em áreas de processamento alimentar.

Soft Care Des E Spray tem um baixo teor de viscosidade, tornando-o adequado para aplicação através de uma vasta gama de equipamentos de higiene.

Benefícios

- Contém etanol, um desinfetante altamente eficaz
- Adequado para desinfecção cirúrgica
- Isento de fragrância e corantes, adequado para utilização na indústria de processamento alimentar
- Contém um hidratante eficaz, o que previne a irritação e a desidratação da pele
- Formato líquido adequado para aplicação por pulverização

Instruções de utilização

Aplicar 3 ml de Soft Care Des E nas mãos limpas e secas. Esfregar bem as mãos. Prestar especial atenção às pontas dos dedos, unhas e entre os dedos. Esfregar durante 30 segundos e deixar as mãos secar ao ar.

H5



Soft Care[®] Des E Spray H5

Desinfetante para mãos à base de álcool

Dados Técnicos

Aspeto:	Líquido incolor, transparente
Densidade relativa (20 °C):	0,86
pH:	7

Os dados acima correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como especificação.

Segurança na armazenagem e manuseamento

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança (FDS). Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas (entre -5 °C e 40 °C).

Dados microbiológicos

Soft Care Des E Spray passa os seguintes testes de eficácia, quando aplicado 5 ml, com tempo de contacto de 15 segundos:

- EN 1500: *Escherichia coli*
- EN 14476: *Murine Norovirus* (em condições limpas), *Influenza A* vírus H1N1 (gripe suína) (PBS)

Soft Care Des E Spray passa os seguintes testes de eficácia, quando aplicado 3 ml, com tempo de contacto de 30 segundos:

- EN 1500 e DGHM: *Escherichia coli*
- EN 1276: *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* (em condições limpas)
- EN 13727: *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli* K12, *Pseudomonas aeruginosa* (em condições limpas)
- EN 14476: *Murine Norovirus* (em condições limpas)
- EN 14348: *Mycobacterium terrae* (em condições limpas)
- EN 13624: *Candida albicans* (em condições limpas)

Soft Care Des E Spray tem uma **atividade virucida limitada** de acordo com a Norma Europeia EN14476:2013/prA1:2014, com tempo de contacto de 120 segundos (eficaz contra *Adenovirus* e *Murine Norovirus*).

Soft Care Des E cumpre a Norma Europeia EN12791 para **desinfecção cirúrgica das mãos**. Manter as mãos bem humedecidas durante 90 segundos.