



Soft Care® Des E

Desinfetante para mãos

Descrição

Soft Care Des E é um desinfetante em gel para mãos, à base de álcool (71,5%), para a desinfecção da pele sem utilização de água. Soft Care Des E é adequado para utilização em todas as áreas, incluindo ambientes da área da saúde e de processamento alimentar.

Propriedades

- Soft Care Des E é um desinfetante para mãos à base de etanol. 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 contém um emoliente da pele que ajuda esta a ficar suave e intacta, particularmente em áreas em que é necessária a frequente desinfecção das mãos
- Soft Care Des E está isento de perfume eliminando assim o risco de contaminação de alimentos, o que permite a sua utilização em áreas de processamento alimentar.
- Testado dermatologicamente (testes Patch e TEWL)

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

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 deixa as mãos secar ao ar.

Dados Técnicos

Aspeto: Líquido incolor transparente

pH: 7

Densidade relativa (20 °C): 0,88

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

Segurança na armazenagem e manuseamento

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





Soft Care® Des E

Dados microbiológicos

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

- EN 1500: Escherichia coli
- EN 14476: Murine Norovirus (condições limpas), Influenza A virus H1N1 (gripe suína) (PBS)
- EN 1275: Candida Albicans

Soft Care Des E passa os seguintes testes de eficácia, quando aplicado a 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 (condições limpas)
- EN 13727: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli K12, Pseudomonas aeruginosa (condições limpas)
- EN 14476: Murine Norovirus; Bovine viral; Diarrhoe virus; Vaccinia virus elstree; Influenza A virus H3N8 - (gripe aviária) (condições limpas)
- EN 14348: Mycobacterium terrae (condições limpas)
- EN 13624: Candida Albicans (condições limpas)
- EN 1650: Candida Albicans (condições limpas)
- EN 14476: (condições limpas, 15 segundos)

Soft Care Des E 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 desinfeção cirúrgica das mãos.

Manter as mãos bem humedecidas durante 90 segundos.