

H5

Descrição

Soft Care MED é um gel à base de álcool para fricção, desenvolvido para a desinfeção das mãos.

O produto é indicado para aplicação em áreas de saúde e processamento de alimentos.

Propriedades

Soft Care MED é um desinfectante da pele que contém 70% de álcool, baseado numa mistura de álcool isopropílico e n-propanol. Esta mistura de alcoóis forma um desinfectante muito eficiente, que garante a eficácia contra os microrganismos transitórios da pele, tais como bactérias, fungos e vírus. O produto foi formulado com um espessante, originando uma viscosidade elevada que permite um tempo de contacto com a pele mais elevado e, consequentemente, numa melhor performance. A forma de gel permite uma agradável sensação na aplicação do produto. Contém hidratante para o cuidado da pele.

Soft Care MED é especialmente indicado para uma desinfeção higiénica e cirúrgica das mãos, e deve ser usado em conjunto com um produto suave de lavagem das mãos Soft Care. O produto não tem perfume, eliminando assim o risco de contaminação de alimentos, o que permite a sua utilização em áreas de processamento alimentar.

Benefícios

- Contém uma mistura de álcool isopropílico e n-propanol, um desinfectante muito eficaz
- Indicado para a desinfeção higiénica e cirúrgica das mãos
- Sem perfume (indicado para utilização em áreas de processamento alimentar)
- Contém hidratante, evitando que a pele fique seca ou irritada

Instruções de utilização

Lavar e secar bem as mãos com um sabonete suave Soft Care antes de aplicar o **Soft Care MED**.

a) Desinfeção higiénica das mãos

Aplicar 3 ml (3 doses do doseador) de **Soft Care MED** nas mãos limpas e secas e massajar bem a pele, prestando especial atenção às pontas, unhas, e entre os dedos. Após 30 segundos, o **Soft Care MED** evapora deixando a pele seca, suave e macia.

b) Desinfeção cirúrgica das mãos

Aplicar 5 ml (5 doses do doseador) de **Soft Care MED** nas mãos secas e antebraços, massajando bem para absorção pela pele. Após secar, repetir a aplicação, de modo a garantir um tempo de contacto total de 3 minutos.



Soft Care MED

Dados técnicos

Aspecto:	Gel transparente incolor
Densidade relativa [20 °C]:	0.869
Viscosidade [mPa.s; 25 °C]:	850
pH [puro]:	7.0

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

Segurança na armazenagem e manuseamento

Armazenar afastado de temperaturas extremas (temperatura > - 5 °C e < 30 °C).

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação do produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança.

Aprovação

Soft Care MED foi testado pelo NATEC Institute (Alemanha) e aprovado como produto higiénico e desinfectante cirúrgico das mãos **de acordo com os critérios da DGHM** (ref.: desinfeção cirúrgica das mãos, nota datada de 27 Fevereiro, 1998; desinfeção higiénica das mãos, nota datada de 16 Março, 1998).

Além disto o **Soft Care MED** foi avaliado pelo Institute for Med. Microbiology and Hygiene of Lubeck Medical University Germany.

O produto provou estar **de acordo com as exigências da DGHM** na desinfeção higiénica das mãos e cumprir as especificações de eficácia na desinfeção cirúrgica das mãos **de acordo com os critérios EN 12791**. (ref.: desinfeção higiénica das mãos, nota datada de 21 Abril, 1998, desinfeção cirúrgica das mãos, nota datada de 27 Julho, 1998).

Soft Care MED cumpre também as especificações de eficácia das fricções à base de álcool **de acordo com os critérios EN1500**. (Biolab, Italy; Report no: 02.14428I, study no. SAM1035).

Soft Care MED foi testado de acordo com a norma EN1500 por um tempo de contacto de 30 segundos no Hospital Infection Research Laboratory – Birmingham, UK.

Soft Care MED passou as normas EN12054 e EN 12791 relativamente à actividade Bactericida e Fungicida e a norma EN 14476 relativamente à actividade Virucida face ao vírus de Influenza A (gripe aviária).

Informação microbiológica

Bellamy, K., Alcock, R., Babb, J.R., Davies, J.G., and Ayliffe, G.A.J. Teste para determinação da desinfeção “higiénica” das mãos usando rotavirus. *Journal of Hospital Infection* (1993), 24, 201 – 210. Unilever Research Laboratory, Colworth House, UK e Hospital Infection Research Laboratory, Birmingham, UK.

Estes autores usaram para teste um procedimento standard no qual as pontas dos dedos são inoculadas com rotavirus de bovino. O nível de vírus obtido após a desinfeção das mãos, artificialmente contaminadas, com vários detergentes desinfectantes, soluções e formulações alcoólicas, incluindo Med (correspondente ao **Soft Care MED**), foi determinado. O método mais eficiente encontrado para remoção do vírus das pontas dos dedos foi o tratamento com soluções ou produtos alcoólicos (Med). Sabonetes, água e detergentes desinfectantes provaram ser métodos menos eficazes para remoção do vírus das mãos contaminadas.

Neste estudo, o Med mostrou ter uma elevada actividade contra o rotavirus, garantindo a confiança na eficácia do produto.

Diversey Portugal Unipessoal Lda.

Avenida Doutor Luís Sá, nº 6,8,10

Zona Industrial da Abrunheira

2714-505 Sintra

Tel. 21 915 7100

www.diversey.com