

# schülke +



NOVO!

## desderman® care gel

Produto à base de álcool, pronto a usar, para desinfeção higiénica e cirúrgica das mãos com o cuidado de dexpantenol e vitamina E.

### Vantagens

- largo espectro de eficácia (incl. vírus)
- eficaz para o norovírus em 15 seg.
- excelente proteção e cuidado da pele através de uma formulação inovadora (complexo de Panthenol + Vitamina E) cuidando das mãos a cada desinfeção
- incolor e sem fragrância (bom para a pele, hipoalergénico)
- dermatologicamente aprovado

### Áreas de Aplicação

- Desinfecção higiénica das mãos (EN 1500): esfregue 3 ml nas mãos limpas e secas, tempo de contacto: 30 seg.
- Desinfecção cirúrgica das mãos (EN 12791): Esfregue 2x5 ml nas mãos e antebraços limpos e secos, tempo de contacto: 90 seg.

### Instruções de utilização

desderman® care é para ser utilizado não diluído. Durante o tempo de contacto para a desinfecção higiénica e cirúrgica das mãos. Deve ser aplicado em porções de modo a que as mãos se mantenham húmidas durante todo o tempo de aplicação.

### Eficácia microbiológica

| Eficácia                    | Concentração  | Tempo de contacto |
|-----------------------------|---------------|-------------------|
| bactericida<br>EN13727      | pronto a usar | 15 seg.           |
| tuberculicida<br>EN14348    | pronto a usar | 30 seg.           |
| micobactericida<br>EN14348  | pronto a usar | 30 seg.           |
| Candida albicans<br>EN13624 | pronto a usar | 15 seg.           |

| Eficácia   | Concentração  | Tempo de contacto |
|--|---------------|-------------------|
| atividade virucida de espectro limitado<br>EN14476 | pronto a usar | 90 seg.           |
| Norovírus<br>EN14476                               | pronto a usar | 15 seg.           |
| virucida<br>EN14476                                | pronto a usar | 90 seg.           |
| Poliovírus<br>EN14476                              | pronto a usar | 90 seg.           |
| Rotavírus<br>EN14476                               | pronto a usar | 15 seg.           |
| Adenovírus (tipo 5)<br>EN14476                     | pronto a usar | 90 seg.           |

| Área de aplicação                         | Concentração  | Tempo de contacto |
|---|---------------|-------------------|
| desinfecção higiénica das mãos<br>EN1500  | pronto a usar | 30 seg.           |
| desinfecção cirúrgica das mãos<br>EN12791 | pronto a usar | 90 seg.           |

### Certificados

- Certificado VAH
- Listado na IHO
- Certificado ÖGHMP



# desderman® care gel

## Dados do Produto

100 g de solução contém: 89,1 g Etanol 96% (V/V)  
mãos limpas e secas, tempo de contacto: 30 seg.

### Dados físico-químicos

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Cor                   | Incolor                             |
| Densidade             | aprox. 0,83 g/cm <sup>3</sup> /20 C |
| Ponto de Inflamação   | 15,5 C / Método: ISO 1523           |
| Forma                 | Líquido viscoso                     |
| pH                    | Não aplicável                       |
| Viscosidade, dinâmica | 1.100 mPa*s                         |

### Conselhos especiais

**Utilize biocidas de forma segura. Leia sempre as informações do produto no rótulo antes de utilizar.** Para aplicação externa.  
Não ponha o produto em contacto com chamas abertas ou fontes de calor elétricas que estejam ligadas.

### Informação para encomenda

| Artigo                                  | Forma de entrega | Nº de artigo |
|---|------------------|--------------|
| desderman care DE FR EN AE 500 ml FL    | 20 / caixa       | a pedido     |
| desderman care click DE FR NL 500 ml FL | 20 / caixa       | a pedido     |
| desderman care DE FR EN AE 1 l FL       | 10 / caixa       | a pedido     |
| desderman care DE FR PL EN 1 l EF       | 10 / caixa       | a pedido     |
| desderman care cl. DE FR NL CN 1 l FL   | 10 / caixa       | a pedido     |
| desderman care DE FR EN NL 5 l KA       | 1 Bidão          | a pedido     |

Estes produtos não estão disponíveis em todos os países. Para mais informações, entre em contacto com a nossa filial ou distribuidor local.

### Acessórios de aplicação

| Acessórios de aplicação  | Nº de artigo |
|--|--------------|
| Chave da lata para 5 + 10 l                                    | 135810       |
| Dispensador KHK 1000 (aprox. 0,75-1,5 por bombada)             | 669700       |
| Dispensador KHK 500 (aprox. 0,75-1,5 por bombada)              | 669600       |
| Bomba de doseamento para 500 ml/1l                             | 180803       |
| Dispensador hyclick 1000 ml                                    | 60000036     |
| Dispensador hyclick Vario                                      | 60000045     |
| Dispensador de produto braço longo 1000 ml                     | 669710       |
| Dispensador de produto braço longo 500 ml                      | 669610       |
| Alimentador de doseamento schülke 5 l / 10 l (20 ml / bombada) | 117101       |
| Torneira Schülke para lata de 5 l / 10 l                       | 135501       |
| sm 2 500 (aprox. 1,0 - 3,0 ml por bombada)                     | 668600       |
| sm 2 Universal (aprox. 1,0 - 3,0 ml por bombada)               | 668500       |

### Produtos relacionados

- sensiva dry skin balm
- sensiva protective cream
- sensiva regeneration cream
- sensiva wash lotion



A Schülke & Mayr GmbH tem autorização do fabricante de acordo com a secção 13 parágrafo 1 da German Drug Law e Certificados de Conformidade GMP para produtos medicinais.

Uma empresa do Grupo Air Liquide

### Informação ambiental

A Schülke fabrica produtos de forma económica e com processos de produção avançados, seguros e amigos do ambiente, mantendo sempre os mais elevados padrões de qualidade.

### Opinião de especialistas e informações adicionais

Para uma visão geral de toda a literatura disponível relacionada com este produto, visite o nosso site: [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com). Para questões individuais: Telefone do departamento de aplicação: +49 40 52100-666, E-mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)