



Farbstoff- und parfümfreies alkoholisches Händedesinfektionsgel für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

## desderman® pure gel

### Unser Plus

- zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
- getestet nach den Euronormen EN 1500 und EN 12791
- farbstoff- und parfümfrei
- sehr gute Hautverträglichkeit und ein angenehmes Hautgefühl dank bewährtem Rückfettersystem
- kein Heruntertropfen von den Händen durch anwenderfreundliche Gel-Formel

### Anwendungsgebiete

- hygienische Händedesinfektion (EN 1500): 3 ml desderman® pure gel 30 Sek. in die trockenen Hände einreiben.
- chirurgische Händedesinfektion (EN 12791): Eine ausreichende Menge desderman® pure gel 90 Sek. in die Hände und Unterarme einreiben.

### Anwendungshinweise

desderman® pure gel wird unverdünnt angewendet. Während der Einwirkzeit bei der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion sollte die portionierte Gabe von desderman® pure gel so erfolgen, dass die Hände und Unterarme während der gesamten Applikationszeit gut angefeuchtet bleiben.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

| Wirksamkeit                      | Konzentration   | Einwirkzeit |
|----------------------------------|-----------------|-------------|
| bakterizid                       | gebrauchsfertig | 30 Sek.     |
| levurozid<br>EN13624             | gebrauchsfertig | 15 Sek.     |
| fungizid<br>EN13624              | gebrauchsfertig | 60 Sek.     |
| begrenzt viruzid                 | gebrauchsfertig | 30 Sek.     |
| begrenzt viruzid PLUS<br>EN14476 | gebrauchsfertig | 2 Min.      |

| Wirksamkeit           | Konzentration   | Einwirkzeit |
|-----------------------|-----------------|-------------|
| viruzid<br>EN14476    | gebrauchsfertig | 2 Min.      |
| Adenovirus<br>EN14476 | gebrauchsfertig | 2 Min.      |
| Norovirus<br>EN14476  | gebrauchsfertig | 15 Sek.     |
| Poliovirus<br>EN14476 | gebrauchsfertig | 90 Sek.     |
| Rotavirus<br>EN14476  | gebrauchsfertig | 15 Sek.     |

| Anwendungsgebiet                          | Konzentration   | Einwirkzeit |
|---|-----------------|-------------|
| Chirurgische Händedesinfektion<br>EN12791 | gebrauchsfertig | 90 Sek.     |
| Hygienische Händedesinfektion<br>EN1500   | gebrauchsfertig | 30 Sek.     |

### Listungen

- VAH-Zertifikat



# desderman<sup>®</sup> pure gel

## Produktdaten

### Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten:  
78,2 g Ethanol 96 % (v/v), 0,1 g Biphenyl-2-ol

### Chemisch-physikalische Daten

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Dichte                | ca. 0,83 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C             |
| Farbe                 | farblos  |
| Flammpunkt            | 13 °C / Methode: DIN 53213, Teil 1             |
| Form                  | viskos   |
| pH                    | Nicht anwendbar                                |
| Viskosität, dynamisch | 700 - 1.300 mPa*s / 20 °C / Methode: DIN 53019 |

## Gutachten und Information

Einen Überblick aller zum Präparat desderman<sup>®</sup> pure gel vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter [www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: [mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

## Besondere Hinweise

Zur äusseren Anwendung. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten Heizquellen bringen. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt.

**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

BAG-RegNr.: CHZN1763

## Bestellinformation

| Artikel                          | Lieferform | Art.-Nr. |
|----------------------------------|------------|----------|
| desderman pure gel TLD 1 l FL    | 6/Karton   | 126911   |
| desderman pure gel INT 100 ml FL | 30/Karton  | 126908   |
| desderman pure gel 500 ml FL     | 20/Karton  | 126902   |
| desderman pure gel -INT- 1 l EF  | 10/Karton  | 126913   |
| desderman pure gel 1 l FL        | 10/Karton  | 126903   |

## Zubehör

| Zubehör                                 | Art.-Nr. |
|---|----------|
| Dosierpumpe für 500 ml / 1 L            | 180303   |
| Kittelclip 150 ml                       | 134432   |
| Kittelclip ausziehbar 150ml             | 134431   |
| Präparatespender KHK 1000 - Edelstahlp. | 669702   |
| Präparatespender KHK 500 - Edelstahlp.  | 669602   |
| Präparatespender KHL 1000 - Edelstahlp. | 669712   |
| Präparatespender KHL 500 - Edelstahlp.  | 669612   |
| Wandhalterung Kunststoff 1l             | 134416   |
| Wandhalterung Kunststoff 500ml          | 134411   |

## Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Schweiz  
Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstr. 58  
8003 Zürich, Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44  
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

schülke Hauptsitz  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0  
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

 **Air Liquide** Ein Unternehmen der Air Liquide-  
HEALTHCARE Gruppe.