



Ethanol-basiertes Händedesinfektionsgel mit Panthenol und Vitamin E

## desderman® care gel

### Unser Plus

- breites Wirkspektrum gegen Bakterien, Pilze und Viren (viruzid: 90 Sek., begrenzt viruzid: 30 Sek.)
- wirksam gegen Noroviren (MNV) in 15 Sek.
- ProPanthenol-Komplex + Vitamin E: pflegt mit jeder Händedesinfektion
- kein Heruntertropfen von den Händen durch anwenderfreundliche Gel-Formel
- farbstoff- und parfümfrei, daher besonders hautfreundlich
- im Lebensmittelbereich einsetzbar

### Anwendungsgebiete

- **hygienische Händedesinfektion (EN 13727 + EN 1500):**  
Eine ausreichende Menge 30 Sek. in die trockenen Hände einreiben.
- **chirurgische Händedesinfektion (EN 13727 + EN 12791):**  
Eine ausreichende Menge 90 Sek. in die trockenen Hände und Unterarme einreiben.

### Anwendungshinweise

Produkt wird unverdünnt angewendet. Während der Einwirkzeit bei der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion müssen die Hände bzw. Hände und Unterarme während der gesamten Anwendungszeit gut angefeuchtet bleiben.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727	gebrauchsfertig	15 Sek.
mykobakterizid EN14348	gebrauchsfertig	30 Sek.
levurozid EN13624	gebrauchsfertig	15 Sek.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
begrenzt viruzid EN14476	gebrauchsfertig	15 Sek.
begrenzt viruzid PLUS EN14476	gebrauchsfertig	90 Sek.
Norovirus (MNV) EN14476	gebrauchsfertig	15 Sek.
viruzid EN14476	gebrauchsfertig	90 Sek.
Poliovirus EN14476	gebrauchsfertig	90 Sek.
Rotavirus EN14476	gebrauchsfertig	15 Sek.
Adenovirus (Typ 5) EN14476	gebrauchsfertig	90 Sek.

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
Chirurgische Händedesinfektion EN13727, EN12791	gebrauchsfertig	90 Sek.
Hygienische Händedesinfektion EN13727, EN1500	gebrauchsfertig	30 Sek.

### Listungen

- IHO-Liste
- ÖGHMP-Zertifikat
- VAH-Zertifikat



# desderman<sup>®</sup> care gel

## Produktdaten

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthält an wirksamen Bestandteilen: 89,1 g Ethanol 96% (v/v)

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,83 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	15,5 °C / Methode: ISO 1523
Form	viskose Flüssigkeit
pH	Nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	1.100 mPa*s

## Besondere Hinweise

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

Zur äußeren Anwendung. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten elektrischen Heizquellen bringen.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
desderman care gel 100 ml Fl.	30/Karton	70002348
desderman care gel 500 ml Fl.	20/Karton	70002352
desderman care gel 1 l Euro Fl.	10/Karton	70001323
desderman care gel 1 l Fl.	10/Karton	70002356

## Verwandte Produkte

- desderman<sup>®</sup> care
- desmanol<sup>®</sup> pure
- desmanol<sup>®</sup> pure gel

## Umweltinformation

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

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.at](http://www.schuelke.at).

Für individuelle Fragen:

Application Department

Telefon: +49 40 52100-666

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



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

**schülke Österreich**  
Schülke & Mayr GmbH  
Seidengasse 9  
1070 Wien, Österreich  
Tel. +43 (1) 523 25 01  
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60  
[www.schuelke.at](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)

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