



Gebrauchsfertiges alkoholisches Gel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit Hautpflege Plus

Erfüllt den Wirkungsbereich "begrenzt viruzid PLUS"

## desmanol® pure gel

### Unser Plus

- Umfassendes Wirkspektrum (inkl. Viren)
- der Plus-Effekt für Hautschutz und -pflege dank innovativem Rückfettungssystem aus Dexpanthenol und Ethylhexylglycerin
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch getestet

### Anwendungsgebiete

- **hygienische Händedesinfektion (EN1500):** 3 ml desmanol® pure gel mind. 30 Sek. in die gereinigten, trockenen Hände einreiben.
- **chirurgische Händedesinfektion (EN12791):** Eine ausreichende Menge desmanol® pure gel 90 Sek. in die Hände und Unterarme einreiben.

### Anwendungshinweise

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

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727	gebrauchsfertig	30 Sek.
tuberkulozid EN14348	gebrauchsfertig	30 Sek.
mykobakterizid EN14348	gebrauchsfertig	30 Sek.
levurozid EN13624	gebrauchsfertig	30 Sek.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	30 Sek.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
Vaccinia Virus EN14476	gebrauchsfertig	15 Sek.
begrenzt viruzid PLUS EN14476	gebrauchsfertig	2 Min.
Adenovirus EN14476	gebrauchsfertig	2 Min.
Norovirus EN14476	gebrauchsfertig	30 Sek.
Rotavirus gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	15 Sek.

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

### Listungen

- VAH-Zertifikat



# desmanol<sup>®</sup> pure gel

## Produktdaten

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten:  
**An wirksamen Bestandteilen:** 75 g Propan-2-ol

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,85 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	ca. 15 °C / Methode: ISO 1523
Form	flüssig
pH	Nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	ca. 1.100 mPa*s / Methode: ISO 3219

## Gutachten und Information

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

Für Ihre individuellen Fragen:  
Customer Sales Service  
Telefon: +49 (0)40 521 00-666  
E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)

## 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.
desmanol pure gel INT 100 ml FL	30/Karton	70001041
desmanol pure gel INT 500 ml FL	20/Karton	70001042
desmanol pure gel INT 1 l FL	10/Karton	70001043

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
500ml / 1l Dosierpumpen (3ml / Pumpenhub)	180303
Präp.spender KHK1000 gerade Edelst.pumpe	701413
Präp.spender KHK 500 gerade Edelst.pumpe	701414
Präp.spender KHL1000 gerade Edelst.pumpe	701415
Präp.spender KHL 500 gerade Edelst.pumpe	701416
sm 2 500 (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	668600
sm 2 Universal (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	668500

## Verwandte Produkte

- desmanol<sup>®</sup> pure

## 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.

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

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)