



Extra pflegendes Händedesinfektionsgel mit Dexpanthenol

## desmanol® pure gel

### Unser Plus

- umfassendes Wirkspektrum gegen Bakterien, Pilze und lipophile Viren
- Norovirus-wirksam innerhalb der hygienischen Händedesinfektion
- Hautschutz und -pflege dank innovativem Wirkstoffkonzept (Dexpanthenol + Ethylhexylglycerin)
- gute Anwendungseigenschaft, da gelförmig
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch getestet

### Anwendungsgebiete

- Hygienische Händedesinfektion
- Chirurgische Händedesinfektion

### 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.

Wir bieten für unsere Händedesinfektionsmittel unterschiedliche Applikationshilfen zur einfachen Dosierung an. Fragen Sie Ihren Betreuer nach dem aktuellsten Folder oder besuchen Sie unsere Website auf [www.schuelke.at](http://www.schuelke.at)

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	gebrauchsfertig	15 Sek.
tuberkulozid	gebrauchsfertig	30 Sek.
mykobakterizid	gebrauchsfertig	60 Sek.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
levurozid	gebrauchsfertig	30 Sek.
begrenzt viruzid	gebrauchsfertig	15 Sek.
Vaccinia Virus	gebrauchsfertig	15 Sek.
begrenzt viruzid PLUS	gebrauchsfertig	2 Min.
Adenovirus	gebrauchsfertig	2 Min.
Norovirus	gebrauchsfertig	30 Sek.
Rotavirus	gebrauchsfertig	15 Sek.

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

### Listungen

- VAH-Zertifikat
- ÖGHMP-Zertifikat



# desmanol<sup>®</sup> pure gel

## Produktdaten

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten 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	Gel
pH	Nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	ca. 1.100 mPa*s / Methode : ISO 3219

## Besondere Hinweise

Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten Heizquellen bringen. Die Haltbarkeit im geöffneten Originalgebinde entspricht der Haltbarkeit im ungeöffneten Originalgebinde. Nach Anbruch beträgt die Haltbarkeit im SM2-Spender 12 Monate sowie im KH-Wandspender 6 Monate. Nicht über das Verfallsdatum hinaus anwenden!

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

## 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

## Verwandte Produkte

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

## Umweltinformation

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

## Gutachten und Information

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

Für Ihre individuellen Fragen:  
Customer Sales Service  
Telefon: +49 (0)40 521 00-666  
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.

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

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 (0) 40 - 52100 - 0  
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)