

# schülke →



Farbstoff- und parfümfrees alkoholisches Gel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit pflegendem Panthenol

## desmanol® pure gel

### Unser Plus

- Umfassendes Wirkspektrum (inkl. Viren)
- Hautpflege-Formel mit ProPanthenol-Komplex
- 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

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
<b>bakterizid</b> EN13727	gebrauchsfertig	15 Sek.
<b>mykobakterizid</b> EN14348	gebrauchsfertig	30 Sek.
<b>levurozid</b> EN13624	gebrauchsfertig	15 Sek.
<b>begrenzt viruzid</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	30 Sek.
<b>begrenzt viruzid PLUS</b> EN14476	gebrauchsfertig	2 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>Adenovirus (Typ 5)</b> EN14476	gebrauchsfertig	2 Min.
<b>Norovirus (MNV)</b> EN14476	gebrauchsfertig	30 Sek.
<b>Rotavirus</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	15 Sek.

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
<b>Chirurgische Händedesinfektion</b> EN13727, EN12791	gebrauchsfertig	90 Sek.
<b>Hygienische Händedesinfektion</b> EN13727, EN1500	gebrauchsfertig	30 Sek.



# desmanol<sup>®</sup> pure gel

## Produktdaten

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

## 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.

BAG Reg. Nr.: CHZN4097

## 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

## 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.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)



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  
Hungerbühlstrasse 22  
8500 Frauenfeld  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44  
[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)