

# schülke -†



## desmanol® pure

Farbstoff- und parfümfreies alkoholisches Einreibepreparat zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit pflegendem Panthenol

### Unser Plus

- Ganzjahresprodukt: schützt das ganze Jahr sicher vor Infektionen
- breites Wirkspektrum inklusive begrenzt viruzid PLUS gemäß EN 14476
- Hautpflege-Formel mit ProPanthenol-Komplex
- Dermatologisch empfohlen für Allergiker & Menschen mit empfindlicher Haut (ECARF-zertifiziert)
- frei von remanenten Wirkstoffen
- Biozidprodukt

### 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	30 Sek.
mykobakterizid EN14348	gebrauchsfertig	30 Sek.
levurozid EN13624	gebrauchsfertig	30 Sek.

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

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

### Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Zertifikat



## 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	20 °C / Methode: DIN EN ISO 13736
Form	flüssig
pH	Nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	ca. 3,6 mPa*s / Methode: ISO 3219

## Besondere Hinweise

BAuA Reg.-Nr.: N-56258

**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 100 ml FL	30/Karton	125210 PZN: 11190736
desmanol pure 500 ml FL	20/Karton	125211 PZN: 13354024
desmanol pure INT hyclick 500 ml FL	20/Karton	70000817
desmanol pure 1 l FL	10/Karton	125212 PZN: 13354030
desmanol pure EF 1 l FL	10/Karton	125213
desmanol pure hyclick INT 1 l FL	10/Karton	70001795
desmanol pure 5 l KA	1/Kanister	125215 PZN: 15894948

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
hyclick Präparate-Spender 1000 ml	60000036
hyclick Präparate-Spender Vario	60000045
Präparatespender KHK 1000 (ca. 0,8-1,8ml je Hub)	669700
Präparatespender KHK 500 (ca. 0,8-1,8ml je Hub)	669600
Präparatespender KHL 1000	669710
Präparatespender KHL 500	669610
sm 2 500 (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	668600
sm 2 Universal (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	668500
Wandhalterung Kunststoff 1 l Vierkantflasche	134416
Wandhalterung Kunststoff 500ml	134411

## Verwandte Produkte

- desmanol<sup>®</sup> pure gel
- sensiva<sup>®</sup> dry skin balm
- sensiva<sup>®</sup> protective cream
- sensiva<sup>®</sup> protective emulsion
- sensiva<sup>®</sup> regeneration cream
- sensiva<sup>®</sup> wash lotion

## 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.com](http://www.schuelke.com).

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 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)