



## **Unser Plus**

- Wirksam gegen Bakterien, Pilze und lipophile Viren (inkl. HBV,HCV, HIV, Vaccinia)
- der Plus-Effekt für Hautschutz und -pflege dank innovativem Rückfettungssystem aus Dexpanthenol + Ethylhexylglycerin
- m farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch getestet

## Anwendungsgebiete

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

## Anwendungshinweise

desmanol® pure wird unverdünnt angewendet. Während der Einwirkzeit bei der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion müssen die Hände während der gesamten Anwendungszeit gut angefeuchtet bleiben.

## Mikrobiologische Wirksamkeit

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

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
fungizid EN13624	gebrauchsfertig	2 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	15 Sek.
Vaccinia Virus gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	15 Sek.
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® pure

#### **Produktdaten**

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

#### Chemisch-physikalische Daten

Dichte ca.  $0,85 \text{ g/cm}3 / 20 ^{\circ}\text{C}$ 

Farbe farblos

Flammpunkt ca. 18 °C / Methode : DIN 51755 Part 1

Form flüssig

pH Nicht anwendbar

Viskosität, dynamisch ca. 3,6 mPa\*s / Methode: ISO 3219

#### **Besondere Hinweise**

Zur äußeren Anwendung. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten elektrischen Heizquellen bringen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

#### **Bestellinformation**

Artikel	Lieferform	ArtNr.
desmanol pure TLD 1   FL	6/Karton	125214
desmanol pure 100 ml FL	30/Karton	125210
desmanol pure 500 ml FL	20/Karton	125211
desmanol pure 1 l FL	10/Karton	125212
desmanol pure EF 1   FL	10/Karton	125213
desmanol pure 5 l KA	1/Kanister	125215

## Zubehör

Zubehör	ArtNr.
500ml / 1l Dosierpumpen (3ml / Pumpenhub)	180303
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
Pumpe-DOS Euro-FL 1I	180803
schülke touchless D 1	668300
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**

- sensiva® dry skin balm
- sensiva® protective cream
- sensiva® protective emulsion
- sensiva® regeneration cream
- sensiva® wash lotion







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



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

## **Gutachten und Information**

**Umweltinformation** 

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com. Für individuelle Fragen: Customer Sales Service Telefon: +49 40 52100-666E-Mail: info@schuelke.com