

schülke -†



Gebrauchsfertige alkoholische Lösung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit Hautpflege Plus.

Erfüllt den Wirkungsbereich "begrenzt viruzid PLUS"

desmanol® pure

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
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch getestet

Anwendungsgebiete

- hygienische Händedesinfektion (EN1500):** 3 ml desmanol® pure mind. 30 Sek. in die gereinigten, trockenen Hände einreiben.
- chirurgische Händedesinfektion (EN 12791):** 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 sollte die portionierte Gabe von desmanol® pure so erfolgen, dass die Hände während der gesamten Applikationszeit gut angefeuchtet bleiben.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727	gebrauchsfertig	15 Sek.
MRSA EN13727	gebrauchsfertig	30 Sek.
tuberkulozid EN14348	gebrauchsfertig	30 Sek.
mykobakterizid EN14348	gebrauchsfertig	30 Sek.
levurozid EN13624	gebrauchsfertig	15 Sek.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	15 Sek.
Vaccinia Virus gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	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

- IHO-Liste
- VAH-Zertifikat



Produktdaten

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 75 g Propan-2-ol

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,85 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	ca. 20 °C / Methode : DIN EN ISO 13736
Form	flüssig
pH	Nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	ca. 3,6 mPa*s / Methode : ISO 3219

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. Für individuelle Fragen: Customer Sales Service Telefon: +49 40 52100-666, E-Mail: 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 TLD 1 l FL	6/Karton	125214
desmanol pure 100 ml FL	30/Karton	125210
desmanol pure 500 ml FL	20/Karton	125211
desmanol pure INT hyclick 500 ml FL	20/Karton	70000817
desmanol pure 1 l FL	10/Karton	125212
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
desmanol pure 975 l EC	1/Container	70002770

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
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 1l	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 Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com