

schülke -†



desmanol® pure

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

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. (3 ml desmanol® pure mind. 30 Sek. in die gereinigten, getrockneten Hände einreiben.)

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.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
levurozid EN13624	gebrauchsfertig	30 Sek.
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

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



Produktdaten

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:

An wirksamen Bestandteilen: 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

Besondere Hinweise

Nur äusserlich anwenden. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Massnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Massnahmen sind z.B. das Aufnehmen verschütteter Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Nicht über das Verfallsdatum hinaus anwenden.

BAG-RegNr.: CHZN3256

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
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 INT hyclick 500 ml FL	20/Karton	70000817
desmanol pure hyclick INT 1 FL	10/Karton	70001795
desmanol pure EF 1 FL	10/Karton	125213
desmanol pure 1 FL	10/Karton	125212
desmanol pure 5 KA	1/Kanister	125215

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Dosierpumpe für 500 ml / 1 L	180303
Kanisterhahn für 5/ 10 l	135501
Kanisterschlüssel 5/ 10 l neutr.	135810
Kittelclip 150 ml	134432
Kittelclip ausziehbar 150ml	134431
Präparatespender KHK 1000 - Edelstahlp.	669702
Präparatespender KHK 500 - Edelstahlp.	669602
Präparatespender KHL 1000 - Edelstahlp.	669712
Präparatespender KHL 500 - Edelstahlp.	669612
Präparate-Spender SM2 500	668600
Präparate-Spender SM2 Universal	668500
Wandhalterung Kunststoff 1l	134416
Wandhalterung Kunststoff 500ml	134411

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[®] pure vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.schuelke.ch

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: mail.ch@schuelke.com



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

Air Liquide HEALTH CARE Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

schülke Schweiz
Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstr. 58
8003 Zürich, Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33
www.schuelke.ch
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
mail@schuelke.com