



Gebrauchsfertiges alkoholisches Gel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit Hautpflege Plus

Erfüllt den Wirkungsbereich "begrenzt viruzid PLUS"

desmanol® pure gel

Unser Plus

- Umfassendes Wirkspektrum (inkl. Viren)
- der Plus-Effekt für Hautschutz und -pflege dank innovativem Rückfettungssystem aus Dexpanthenol und Ethylhexylglycerin
- 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

desmanol® pure gel wird unverdünnt angewendet. Während der Einwirkzeit bei der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion sollte die portionierte Gabe von desmanol® pure gel so erfolgen, dass die Hände während der gesamten Applikationszeit gut angefeuchtet bleiben.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727	gebrauchsfertig	30 Sek.
tuberkulozid EN14348	gebrauchsfertig	30 Sek.
mykobakterizid EN14348	gebrauchsfertig	30 Sek.
levurozid EN13624	gebrauchsfertig	30 Sek.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	30 Sek.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
Vaccinia Virus EN14476	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



desmanol[®] pure gel

Produktdaten

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

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,85 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	ca. 15 °C / Methode: ISO 1523
Form	flüssig
pH	Nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	ca. 1.100 mPa*s / Methode: ISO 3219

Gutachten und Information

Einen Überblick aller zum Präparat desmanol[®] pure vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.schuelke.com

Für Ihre individuellen Fragen:
Customer Sales Service
Telefon: +49 (0)40 521 00-666
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 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

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
500ml / 1l Dosierpumpen (3ml / Pumpenhub)	180303
Präp.spender KHK1000 gerade Edelst.pumpe	701413
Präp.spender KHK 500 gerade Edelst.pumpe	701414
Präp.spender KHL1000 gerade Edelst.pumpe	701415
Präp.spender KHL 500 gerade Edelst.pumpe	701416
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

- desmanol[®] pure

Umweltinformation

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



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

 **Air Liquide** Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.
HEALTHCARE

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