



Farbstoff- und parfümfreies alkoholisches Händedesinfektionsgel für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

desderman® pure gel

Unser Plus

- zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
- getestet nach den Euronormen EN 1500 und EN 12791
- farbstoff- und parfümfrei
- sehr gute Hautverträglichkeit und ein angenehmes Hautgefühl dank bewährtem Rückfettersystem
- kein Heruntertropfen von den Händen durch anwenderfreundliche Gel-Formel

Anwendungsgebiete

- **hygienische Händedesinfektion (EN 1500):** 3 ml desderman® pure gel 30 Sek. in die trockenen Hände einreiben.
- **chirurgische Händedesinfektion (EN 12791):** Eine ausreichende Menge desderman® pure gel 90 Sek. in die Hände und Unterarme einreiben.

Anwendungshinweise

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

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	gebrauchsfertig	30 Sek.
levurozid EN13624	gebrauchsfertig	15 Sek.
fungizid EN13624	gebrauchsfertig	60 Sek.
begrenzt viruzid	gebrauchsfertig	30 Sek.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
begrenzt viruzid PLUS EN14476	gebrauchsfertig	2 Min.
viruzid EN14476	gebrauchsfertig	2 Min.
Adenovirus EN14476	gebrauchsfertig	2 Min.
Norovirus EN14476	gebrauchsfertig	15 Sek.
Poliovirus EN14476	gebrauchsfertig	90 Sek.
Rotavirus EN14476	gebrauchsfertig	15 Sek.

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

Listungen

- VAH-Zertifikat



desderman[®] pure gel

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
78,2 g Ethanol 96 % (v/v), 0,1 g Biphenyl-2-ol

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,83 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	13 °C / Methode: DIN 53213, Teil 1
Form	viskos
pH	Nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	700 - 1.300 mPa*s / 20 °C / Methode: DIN 53019

Gutachten und Information

Einen Überblick aller zum Präparat desderman[®] pure gel 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

Besondere Hinweise

Zur äusseren Anwendung. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten Heizquellen bringen. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAG-RegNr.: CHZN1763

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
desderman pure gel INT 100 ml FL	30/Karton	126908
desderman pure gel 500 ml FL	20/Karton	126902
desderman pure gel -INT- 1 l EF	10/Karton	126913
desderman pure gel 1 l FL	10/Karton	126903

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Dosierpumpe für 500 ml / 1 L	180303
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
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.



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

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