

schülke -†



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 müssen die Hände bzw. Hände und Unterarme während der gesamten Anwendungszeit gut angefeuchtet bleiben.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	gebrauchsfertig	30 Sek.
levurozid	gebrauchsfertig	30 Sek.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV)	gebrauchsfertig	30 Sek.
viruzid EN14476	gebrauchsfertig	2 Min.
Adenovirus EN14476	gebrauchsfertig	2 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
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.



desderman® pure gel

Produktdaten

Zusammensetzung:
100 g Lösung enthalten 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

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	Art.-Nr.
desderman pure gel TLD 1 I FL	6/Karton	126911
desderman pure gel INT 100 ml FL	30/Karton	126908
desderman pure gel -int- 60 ml FL	24/Karton	126906
desderman pure gel 500 ml FL	20/Karton	126902
desderman pure gel 1 I FL	10/Karton	126903
desderman pure gel -INT- 1 I EF	10/Karton	126913

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Kittelclip 150 ml	134432
Kittelclip ausziehbar 150ml	134431
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
sm 2 500 (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	668600
sm 2 Universal (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	668500
Wandhalterung Kunststoff 1 l Vierkantflasche	134416
Wandhalterung Kunststoff 500ml	134411

Verwandte Produkte

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

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



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

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

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