



Farbstoff- und parfümfreies alkoholisches Gel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion

desderman® pure gel

Unser Plus

- Ganzjahresprodukt: schützt das ganze Jahr sicher vor Infektionen
- breites Wirkspektrum inklusive begrenzt viruzid gemäß EN 14476
- sehr gute Hautverträglichkeit und ein angenehmes Hautgefühl dank bewährtem Rückfettersystem
- kein Heruntertropfen von den Händen durch anwenderfreundliche Gel-Formel
- Biozidprodukt

Anwendungsgebiete

- **hygienische Händedesinfektion (EN 13727 + EN 1500):**
Eine ausreichende Menge 30 Sek. in die trockenen Hände einreiben.
- **chirurgische Händedesinfektion (EN 13727 + EN 12791):**
Eine ausreichende Menge 90 Sek. in die trockenen Hände und Unterarme einreiben.

Anwendungshinweise

Produkt 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 EN13727	gebrauchsfertig	15 Sek.
mykobakterizid EN14348	gebrauchsfertig	30 Sek.
levurozid EN13624	gebrauchsfertig	15 Sek.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
fungizid EN13624	gebrauchsfertig	60 Sek.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	30 Sek.
begrenzt viruzid PLUS EN14476	gebrauchsfertig	2 Min.
Adenovirus (Typ 5) EN14476	gebrauchsfertig	2 Min.
Norovirus (MNV) EN14476	gebrauchsfertig	15 Sek.
viruzid EN14476	gebrauchsfertig	2 Min.
Poliovirus EN14476	gebrauchsfertig	90 Sek.
Rotavirus EN14476	gebrauchsfertig	15 Sek.

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
Chirurgische Händedesinfektion EN13727, EN12791	gebrauchsfertig	90 Sek.
Hygienische Händedesinfektion EN13727, EN1500	gebrauchsfertig	30 Sek.

Listungen

- VAH-Zertifikat



desderman[®] pure gel

Produktdaten

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthält an wirksamen Bestandteilen:
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

BAuA Reg.-Nr.: N-39485

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.
desderman pure gel INT 100 ml FL	30/Karton	126908 PZN: 13353993
desderman pure gel 500 ml FL	20/Karton	126902 PZN: 13353970
desderman pure gel 1 l FL	10/Karton	126903 PZN: 13353987
desderman pure gel -INT- 1 l EF	10/Karton	126913 PZN: 13354001

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kittelclip 150 ml	134432
Kittelclip ausziehbar 150 ml	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
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:

Application Department

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungs Erlaubnis 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