

schülke -†



desmanol[®] pure

Farbstoff- und parfümfreies alkoholisches Einreibepreparat zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit pflegendem Panthenol

Unser Plus

- Ganzjahresprodukt: schützt das ganze Jahr sicher vor Infektionen
- breites Wirkspektrum inklusive begrenzt viruzid PLUS gemäß EN 14476
- Hautpflege-Formel mit ProPanthenol-Komplex
- Pflegeeffekt klinisch bestätigt
- frei von remanenten Wirkstoffen
- 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	30 Sek.
mykobakterizid EN14348	gebrauchsfertig	30 Sek.
levurozid EN13624	gebrauchsfertig	30 Sek.

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

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

Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



Produktdaten

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthält an wirksamen Bestandteilen:
75 g Propan-2-ol

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,85 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	20 °C / Methode: DIN EN ISO 13736
Form	flüssig
pH	Nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	ca. 3,6 mPa*s / Methode: ISO 3219

Besondere Hinweise

BAuA Reg.-Nr.: N-56258

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 100 ml FL	30/Karton	125210 PZN: 11190736
desmanol pure 500 ml FL	20/Karton	125211 PZN: 13354024
desmanol pure INT hyclick 500 ml FL	20/Karton	70000817
desmanol pure 1 l FL	10/Karton	125212 PZN: 13354030
desmanol pure EF 1 l FL	10/Karton	125213
desmanol pure hyclick INT 1 l FL	10/Karton	70001795
desmanol pure 5 l KA	1/Kanister	125215 PZN: 15894948

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
hyclick Präparate-Spender 1000 ml	60000036
hyclick Präparate-Spender Vario	60000045
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

- desmanol[®] pure gel
- 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 Herstellungserlaubnis 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