

schülke -+



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

desmanol® pure gel

Unser Plus

- Ganzjahresprodukt: schützt das ganze Jahr sicher vor Infektionen
- breites Wirkspektrum inklusive begrenzt viruzid PLUS gemäß EN 14476
- Hautpflege-Formel mit ProPanthenol-Komplex
- frei von remanenten Wirkstoffen
- 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
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	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



desmanol[®] pure gel

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	ca. 15 °C / Methode : ISO 1523
Form	Gel
pH	Nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	ca. 1.100 mPa*s / Methode : ISO 3219

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 Ihre individuellen Fragen:

Application Department

Telefon: +49 (0)40 521 00-666

E-Mail: info@schuelke.com

Besondere Hinweise

BAuA Reg.-Nr.: N-59739

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
		PZN: 12427850
desmanol pure gel INT 500 ml FL	20/Karton	70001042
desmanol pure gel INT 1 l FL	10/Karton	70001043

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
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
- sensiva[®] dry skin balm
- sensiva[®] protective cream
- sensiva[®] protective emulsion
- sensiva[®] regeneration cream
- sensiva[®] wash lotion



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