

schülke →



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

desmanol® pure gel

Unser Plus

- Umfassendes Wirkspektrum (inkl. Viren)
- Hautpflege-Formel mit ProPanthenol-Komplex
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch getestet

Anwendungsgebiete

- **hygienische Händedesinfektion (EN1500):**
3 ml desmanol® pure gel mind. 30 Sek. in die gereinigten, trockenen Hände einreiben.
- **chirurgische Händedesinfektion (EN12791):**
Eine ausreichende Menge desmanol® pure gel 90 Sek. in die 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.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	30 Sek.
begrenzt viruzid PLUS EN14476	gebrauchsfertig	2 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
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.



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

Besondere Hinweise

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

Zur äusseren Anwendung. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten elektrischen Heizquellen bringen.

BAG Reg. Nr.: CHZN4097

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
desmanol pure gel INT 100 ml FL	30/Karton	70001041
desmanol pure gel INT 500 ml FL	20/Karton	70001042
desmanol pure gel INT 1 l FL	10/Karton	70001043

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Information

Einen Überblick aller zum Präparat desmanol[®] 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



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
Hungerbühlstrasse 22
8500 Frauenfeld
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
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