

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

- IHO-Liste
- VAH-Zertifikat



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