

schülke -†



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

**Pflegeeffekt
klinisch bestätigt**

desmanol® care

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**
- RKI-Liste gemäß § 18 IfSG
- Arzneimittel

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	15 Sek.
levurozid EN13624	gebrauchsfertig	15 Sek.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
begrenzt viruzid gemäß DVV	gebrauchsfertig	15 Sek.
begrenzt viruzid PLUS EN14476	gebrauchsfertig	60 Sek.
Norovirus (MNV) EN14476	gebrauchsfertig	15 Sek.
Rotavirus EN14476	gebrauchsfertig	10 Sek.
Adenovirus (Typ 5) EN14476	gebrauchsfertig	60 Sek.

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
Chirurgische Händedesinfektion EN13727, EN12791	gebrauchsfertig	90 Sek.
Hygienische Händedesinfektion EN13727, EN1500	gebrauchsfertig	30 Sek.
RKI-Listung gemäß § 18 IfSG Wirkungsbereich A	gebrauchsfertig	30 Sek.
RKI-Listung gemäß § 18 IfSG Wirkungsbereich begrenzt viruzid	gebrauchsfertig	30 Sek.

Listungen

- RKI-Liste
- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



Produktdaten

desmanol® care Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten arzneilich wirksame Bestandteile: Propan-2-ol 70,0 g. Ethanol 96 % 9,9 g; sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Tetradecan-1-ol, Cetylstearylalkohol (Ph. Eur.), Sorbitol-Lösung 70 % kristallisierend (Ph. Eur.), Dexpanthenol, Methylethylketon.

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,84 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	ca. 19 °C / Methode : DIN EN ISO 13736
Form	flüssig
pH	Nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	ca. 3,2 mPa*s / Methode : DIN 53019

Besondere Hinweise

Nur äußerlich anwenden. Nicht in die Augen bringen. Bei versehentlichem Augenkontakt sofort bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit viel Wasser spülen. Arzneimittel, für Kinder unzugänglich aufbewahren. Leichtentzündlich! Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten Heizquellen bringen. Nach Anbruch das Behältnis nicht länger als 12 Monate jedoch nicht über das Verfallsdatum hinaus anwenden. Bei Nutzung der Präparate in Spendersystemen beachten Sie bitte die Haltbarkeitshinweise des Spenderherstellers.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
desmanol care 100 ml FL	30/Karton	70001036 PZN: 12427838
desmanol care 500 ml FL	20/Karton	70001037 PZN: 12427844
desmanol care hyclick 500 ml FL	20/Karton	70001085 PZN: 12501552
desmanol care 1 l FL	10/Karton	70001038 PZN: 12427815
desmanol care 1 l EF	10/Karton	70001039 PZN: 12427809
desmanol care hyclick 1 l FL	10/Karton	70001086 PZN: 12501546

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
Universal Flaschenhalter 1000ml	70001420
Universal Flaschenhalter 500ml	70001419

Verwandte Produkte

- 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

Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln gem. § 4 HWG

desmanol® care 700 mg/g + 99 mg/g, Lösung - Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Die arzneilich wirksamen Bestandteile Propan-2-ol und Ethanol wirken gegen Bakterien (inkl. Mykobakterien), Hefepilze* und viele Viren. Die Wirksamkeit von desmanol® care gegen Viren schließt behüllte Viren (Klassifizierung "begrenzt viruzid")** ein. **Warnhinweise:** Nicht in offene Flamme sprühen, von Zündquellen fernhalten. Nicht einnehmen! desmanol® care enthält Cetylstearylalkohol. *gemäß DGHM/VAH-Richtlinien

** : Geprüft gegen Testviren BVDV (Surrogatvirus für Hepatitis-C-Virus) und Vakziniovirus. Die Ergebnisse lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z. B. Hepatitis-B-Virus, HI-Virus. **Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.**



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