



Farbstoff- und parfümfrees alkoholisches Einreibepreparat zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion

Neu: Ohne
remanenten
Wirkstoff

desderman®

Unser Plus

- Ganzjahresprodukt: schützt das ganze Jahr sicher vor Infektionen
- breites Wirkspektrum inklusive viruzid gemäß EN 14476
- gute Hautverträglichkeit und ein angenehmes Hautgefühl dank bewährtem Rückfettersystem
- RKI-Liste gemäß §18 IfSG folgt
- 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 gemäß VAH	gebrauchsfertig	15 Sek.
begrenzt viruzid EN14476	gebrauchsfertig	15 Sek.

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

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



Produktdaten

100 g Lösung enthalten: 78,2 g Ethanol 96%(v/v),
entsprechend 73,4 g Ethanol 100% (v/v).

Sonstige Bestandteile: Butan-2-on, Isopropylmyristat (Ph.Eur.),
(Hexadecyl/octadecyl) (2-ethylhexanoat), Povidon K 30,
Sorbitol-Lösung 70%(kristallisierend) (Ph.Eur.), 2-Propanol
(Ph.Eur.), gereinigtes Wasser.

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,83 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	16 °C / Methode: DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	Nicht anwendbar

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.
desderman 100 ml FL	30/Karton	70001092 PZN: 16582607
desderman 500 ml FL	20/Karton	70001087 PZN: 16582636
desderman hyclick 500 ml FL	20/Karton	70001093 PZN: 16582659
desderman 1 EF	10/Karton	70001088 PZN: 16794195
desderman hyclick 1 FL	10/Karton	70001089 PZN: 16582665
desderman 1 FL	10/Karton	70001090 PZN: 16582642

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

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

desderman® 78,2 g/100 g Lösung zur Anwendung auf der Haut Wirkstoff: Ethanol 96
% (v/v). Anwendungsgebiete: Alkoholisches Desinfektionsmittel zur hygienischen und
chirurgischen Händedesinfektion. Spektrum der antimikrobiellen Wirksamkeit: Bakterien
(inkl. TbB), Pilze, Viren; Klassifizierung: "viruzid" (behüllte und unbehüllte Viren) und
Klassifizierung: "begrenzt viruzid plus".

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