



NEU!

desderman® care

Farbstoff- und parfümfreies alkoholisches Einreibepreparat zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit pflegendem Panthenol und Vitamin E

Unser Plus

- Ganzjahresprodukt: schützt das ganze Jahr sicher vor Infektionen
- breites Wirkspektrum inklusive viruzid gemäß EN 14476
- Hautpflege-Formel mit ProPanthenol-Komplex + Vitamin E
- Pflegeeffekt klinisch bestätigt (gem. Anwendungs- und Hautverträglichkeitsstudie (DermaTronnier, 2017))
- 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	15 Sek.
mykobakterizid EN14348	gebrauchsfertig	15 Sek.
levurozid EN13624	gebrauchsfertig	15 Sek.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
fungizid EN13624	gebrauchsfertig	60 Sek.
begrenzt viruzid EN14476	gebrauchsfertig	15 Sek.
begrenzt viruzid PLUS EN14476	gebrauchsfertig	15 Sek.
Norovirus (MNV) EN14476	gebrauchsfertig	15 Sek.
viruzid EN14476	gebrauchsfertig	30 Sek.
Poliovirus EN14476	gebrauchsfertig	30 Sek.
Rotavirus EN14476	gebrauchsfertig	15 Sek.
Adenovirus (Typ 5) EN14476	gebrauchsfertig	15 Sek.

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

Listungen

- VAH-Zertifikat



Produktdaten

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthält an wirksamen Bestandteilen:
89,1 g Ethanol 96% (v/v)

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,83 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	17 °C / Methode: DIN EN ISO 13736
Form	flüssig
pH	Nicht anwendbar

Besondere Hinweise

BAuA Reg.-Nr.: N-84378

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.
desderman care DE FR 100 ml FL	30/Karton	70002055 PZN: 16337109
desderman care DE FR EN AE 500 ml FL	20/Karton	70002056 PZN: 16337115
desderman care click DE FR EN 500 ml FL	20/Karton	70002335 PZN: 16337173
desderman care DE FR EN AE 1 l FL	10/Karton	70002057 PZN: 16337144
desderman care DE FR PL EN 1 l EF	10/Karton	70002058 PZN: 16337150
desderman care cl. DE FR EN 1 l FL	10/Karton	70002341 PZN: 16337204
desderman care DE FR EN 5 l KA	1/Kanister	70002343 PZN: 16337167

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
hyclick Präparate-Spender 1000 ml	60000036
hyclick Präparate-Spender Vario	60000045
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
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
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
schülke Kanisterhahn für 5 l / 10 l	135501
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

- desderman[®] care gel
- sensiva[®] dry skin balm
- sensiva[®] protective cream
- sensiva[®] protective emulsion
- sensiva[®] regeneration cream

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.