

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
- frei von remanenten Wirkstoffen
- RKI-Liste gemäß §18 IfSG/VAH-Zertifikat folgen
- Arzneimittel

Anwendungsgebiete

•hygienische Händedesinfektion (EN 13727 + EN 1500):

Eine ausreichende Menge 30 Sek. in die trockenen Hände einreihen

•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 levurozid	gebrauchsfertig	15 Sek.
EN13624	gebrauchsfertig	15 Sek.

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

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

Listungen

• IHO-Liste





desderman

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/cm3 / 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 18 Monate jedoch nicht über das Verfallsdatum hinaus anwenden. Bei Nutzung der Präparate in Spendersystemen beachten Sie bitte die Haltbarkeitshinweise des Spenderherstellers.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	ArtNr.
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 l EF	10/Karton	70001088
		PZN: 16794195
desderman hyclick 1 l FL	10/Karton	70001089
		PZN: 16582665
desderman 1 l FL	10/Karton	70001090
		PZN: 16582642

Anwendungshilfen

	60000036 60000045
hyclick Präparate-Spender 1000 ml	0000045
hyclick Präparate-Spender Vario	0000045
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.





