

schülke -†



desmanol® N

Alkoholisches Einreibepreparat für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion mit hautpflegenden Komponenten.

Unser Plus:

- hautschützend und -pflegend durch Rückfettungssystem und Feuchthaltemittel
- schneller Wirkungseintritt und schnelle Abtrocknung
- ausgeprägte mikrobizide Wirkung gegen Bakterien sowie Pilze und lipophile Viren (inkl. HBV, HIV, HCV und Vaccinia-Viren)
- geeignet für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion
- wirksam gegen Hepatitis B- und C-Viren

Anwendungsgebiete

- Hygienische Händedesinfektion
- Chirurgische Händedesinfektion

Mikrobiologische Wirksamkeit

desmanol® N ist:

- bakterizid • fungizid • begrenzt viruzid: HBV, HIV, HCV und Vaccinia-Viren

Dosierungsanleitung und Art der Anwendung

desmanol® N wird unverdünnt angewendet. Während der Einwirkzeit bei der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion sollte die portionierte Gabe von desmanol® N so erfolgen, dass die Hände während der gesamten Applikationszeit gut angefeuchtet bleiben.

Anwendungsgebiet	Anwendungsempfehlung
Hygienische Händedesinfektion	mind. 3 ml desmanol® N in die trockenen Hände einreiben. Einwirkzeit: 30 Sek.
Chirurgische Händedesinfektion	Nach dem Reinigen der Hände und Unterarme mit einer Waschlotion (z. B. esemtan® Waschlotion oder esemsoft®) eine ausreichende Menge desmanol® N 90 Sek. (1,5 Min.) auf Hände und Unterarme portionsweise einreiben. Hände und Unterarme müssen während der gesamten Applikationszeit durch das unverdünnte Produkt feucht gehalten werden.
„begrenzt viruzid“* (inkl. HIV, HBV und HCV)	Konz. 30 Sek.

* gemäß RKI-Bundesgesundheitsblatt 01/2004

desmanol® N

Produkt Daten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 1-Propanol (Ph.Eur.) 45,0 g, 2-Propanol (Ph.Eur.) 28,0 g, Milchsäure (Ph.Eur.) 0,3 g sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser, Tetradecan-1-ol, (Hexadecyl/octadecyl)[(RS)-2-ethylhexanoat], Macrogol 4000, Natriumlactatlösung 50 %, Patentblau V, Geruchsstoff

Chemisch-physikalische Daten:

Aussehen:	klare, blaue Lösung
Dichte:	0,90 g/cm ³
Viskosität (20 °C):	< 15 Sek. (DIN 53 211)
Temperaturstabilität:	stabil zwischen +2 °C und +40 °C
Flammpunkt:	24 °C

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Für zulassungspflichtige Arzneimittel ist keine Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung erforderlich.

Besondere Hinweise

Zur äußeren Anwendung. Nicht in die Augen bringen. Brennbar. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten elektrischen Heizquellen bringen. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Arzneimittel nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden. Ausflockung bei -5 °C, jedoch voll reversibel ab +10 °C.

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
150 ml-Flasche	30 x 150 ml	134 602
500 ml-Flasche	20 x 500 ml	134 607
1 l-Spenderflasche	10 x 1 l	134 603
1 l-Euroflasche	10 x 1 l	134 604
5 l-Kanister	1 x 5 l	134 606

Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
Präparatespender KH-SM (ca. 0,8 – 1,8 ml je Hub)	669 400
Präparatespender sm 2 Universal (1,0 – 3,0 ml je Hub)	668 500
Präparatespender sm 2 500 (1,0 – 3,0 ml je Hub)	668 600
500 ml-Dosierpumpe (3 ml/Pumpenhub)	180 302
1 l-Dosierpumpe (3 ml/Pumpenhub)	180 113
Kanisterhahn	135 501
Kanisterdosierer (20 ml/Pumpenhub)	117 101
Kanisterschlüssel	135 810
Umfülltrichter	117 901

Detaillierte Informationen finden Sie in der schülke-Präparate-Information „Zubehör und Dosierhilfen“.

Umweltinformation

desmanol® N ist in Flaschen und Kanistern lieferbar. Die Flaschen- und Kanisterbehältnisse bestehen aus Polyethylen (HDPE) und sind entsprechend gekennzeichnet.

Die Verschlüsse bestehen aus PP (Ausnahme beim Kanister und 1 l-Euroflasche: HDPE). Die Etiketten bestehen aus PE. Dadurch wird eine sortenreine Trennung für eine optimale Wiederverwertung ermöglicht.

Die Einweg-Gebinde von desmanol® N tragen den Grünen Punkt und können nach vollständiger Entleerung dem Dualen System zugeführt werden.

Gutachten und Informationen

Einen Überblick aller zum Präparat desmanol® N vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.schuelke.com

Für Ihre individuellen Fragen:

Produkt-/Anwendungsberatung Telefon 040/521 00-666



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Germany
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich, Schweiz
Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44
Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01-0
Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01-60
office.austria@schuelke.com