

Desmanol® N



**Wirksam
gegen
Hepatitis B-
und C-Viren**

Einen Überblick aller zum
Präparat Desmanol® N
vorliegenden Gutachten/ Literatur
finden Sie im Internet unter
www.schuelke-mayr.com
Für Ihre individuellen Fragen:
Produkt-/Anwendungsberatung
Telefon 040 / 521 00-666

- 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)
- ausgeprägte Remanenzwirkung

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
150-ml-Flasche	30 x 150 ml	134602
450-ml-Flasche	20 x 450 ml	134605
1-l-Spenderflasche	10 x 1 l	134603
1-l-Euroflasche	10 x 1 l	134604
5-l-Kanister	1 x 5 l	134606

Präparate-Typ

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

Anwendungsgebiete

- Hygienische Händedesinfektion
- Chirurgische Händedesinfektion

Produktdaten

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 Lösung
Farbe:	blau
Dichte:	0,90 g/cm ³
Viskosität (20 °C):	< 15 s Auslaufzeit nach DIN 53 211
Temperaturstabilität:	stabil zwischen +2 °C und +40 °C Ausflockung bei -5 °C, jedoch voll reversibel ab +10 °C.
Flammpunkt:	26,5 °C

Mikrobiologische Wirksamkeit

Desmanol® N ist: ■ bakterizid ■ fungizid ■ begrenzt viruzid:
HBV, HIV, HCV und Vaccinia-Viren

Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
Präparatespender KH-SM (ca. 0,8 - 1,8 ml je Hub)	669400
Präparatespender SM 2 Universal (1,0 - 3,0 ml je Hub)	668500
Präparatespender SM 2 500 (1,0 - 3,0 ml je Hub)	668600
450-ml-Dosierpumpe (3 ml/Pumpenhub)	180302
1-l-Dosierpumpe (3 ml/Pumpenhub)	180113
Kanisterhahn	135501
Kanisterdosierer (20 ml/Pumpenhub)	117101
Kanisterschlüssel	135810
Umfülltrichter	117901

Detaillierte Informationen finden Sie in der S&M-Präparate-Information „Zubehör und Dosierhilfen“.

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®) mindestens 10 ml (2 x 5 ml) Desmanol® N über einen Zeitraum von 3 Min. auf Hände und Unterarme portionsweise einreiben.
"begrenzt viruzid"*** (inkl. HIV, HBV und HCV)	Konz. 30 s.

*) „Bei einer Aufeinanderfolge sehr kurzer Eingriffe kann zwischen den Operationen die Einwirkzeit des Desinfektionsmittels auf 2 Min. herabgesetzt werden“.
(Bundesgesundheitsbl. 28 Nr. 9, Sept. 1985)

***) gemäß RKI-Bundesgesundheitsblatt 01/2004

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.

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.

Desmanol® N

■ **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. ■ **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. ■ **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Inhaltsstoffe. ■ **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann es zu Hautirritationen (z. B. Rötung, Trockenheit) kommen. Trotz weiterer Anwendung klingen diese Missempfindungen bereits nach 8 – 10 Tagen meist wieder ab. Sehr selten kann es zu kontaktallergischen Reaktionen kommen. ■ **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Nicht in die Augen bringen. Nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten elektrischen Heizquellen bringen. Flammpunkt nach DIN 51 755: 26,5 °C.

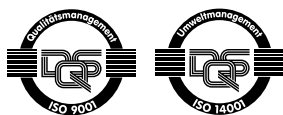
■ **Pharmazeutischer Unternehmer:**
Schülke & Mayr GmbH, 22840 Norderstedt

Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

Zul.-Nr. 2059.00.00



EMAS
GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG.-N.R. D-150-00003



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567 MP21) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gemäß Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. DE-S-150 00003).

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