desmanol[®] care

700 mg/g + 99 mg/g, Lösung

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: *Arzneilich wirksame Bestandteile:* Propan-

2-ol 70,0 g, Ethanol 96 % 9,9 g. Sonstige

Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Tetradecan-1-ol,

Cetylstearylalkohol (Ph. Eur.), Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend) (Ph. Eur.), Dexpanthenol, Methylethylketon. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Die arzneilich wirksamen Bestandteile Propan-2-ol und Ethanol wirken gegen Bakterien (inkl. Mykobakterien), Pilze* und viele Viren. Die Wirksamkeit von desmanol® care gegen Viren schließt behüllte Viren (Klassifizierung "begrenzt viruzid")** ein. **Gegenanzeigen:** desmanol® care ist zur Desinfektion offener Wunden, für die Antiseptik von Schleimhäuten und zur Anwendung in unmittelbarer Umgebung des Auges nicht geeignet. Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegen einen der Bestandteile.

Nebenwirkungen: Beim Einreiben der Haut mit desmanol® care können Rötungen und leichtes Brennen auftreten. Auch allergische Reaktionen (z.B. Kontaktekzeme) sind möglich. Warnhinweise und spezielle Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung: Nicht in offene Flamme sprühen. Von Zündquellen fernhalten. Leicht entzündlich. Nicht einnehmen! Bei Augenkontakt die Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen. desmanol® care enthält Cetylstearylalkohol.

*: Gemäß DGHM/VAH-Richtlinien

**: Geprüft gegen Testviren BVDV (Surrogatvirus für Hepatitis-C-Virus) und Vaccziniavirus. Die Ergebnisse lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z.B. Hepatitis-B-Virus, HI-Virus.

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:

Schülke & Mayr GmbH, D-22840 Norderstedt,

Tel. +49 40 52100-0, info@schuelke.com