

# septivmed® LM

Arzneimittel

Gebrauchsfertige alkoholische Lösung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit dem Effekt an Hautschutz.

## Anwendungsgebiete

- **hygienische Händedesinfektion (EN1500):**  
3ml septivmed® mind. 30 Sek. in die gereinigten, trockenen Hände einreiben.
- **chirurgische Händedesinfektion (EN 12791):**  
Eine ausreichende Menge septivmed® 90 Sek. in die Hände und Unterarme einreiben.

**septivmed® LM** Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten arzneilich wirksame Bestandteile: Propan-2-ol 74,4g, sonstige Bestandteile, Gereinigtes Wasser, Dexpanthenol, +Ethylhexylglycerin

**Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Die arzneilich wirksamen Bestandteile Propan-2-ol wirken gegen Bakterien, Pilze und lipophile Viren (inkl. HBV,HCV, HIV, Vaccinia) der Plus-Effekt für Hautschutz und -pflege dank Rückfettungssystem aus Dexpanthenol + Ethylhexylglycerin farbstoff- und parfümfrei, dermatologisch getestet.

**Gegenanzeigen:** septivmed® LM 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 septivmed® LM 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.

Pharmazeutischer Unternehmer:  
Lange – LM GmbH & Co. KG  
c/o L-M KG Pharma

**Zul- Nr. 1599.97.99**  
Arzneimittel

## Produktdaten

100 g Lösung enthalten arzneilich wirksame Bestandteile: Propan-2-ol 74,4 g

## Chemisch-physikalische Daten

Dichte ca. 0,85 g/cm<sup>3</sup> / 20 °C

Farbe farblos

Flammpunkt

ca. 18 °C / Methode : DIN 51755 Part

Form flüssig

pH Nicht anwendbar

Viskosität, dynamisch

ca. 3,6 mPa\*s / Methode : ISO 3219

## Anwendungshinweise

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

## Umweltinformation

Unsere Lieferanten stellen unsere Rohstoffe für unsere Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandard her.

