

PRODUKTINFORMATION

Op-Sept

HÄNDEANTISEPTIKUM	Händeantiseptikum für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Bakterizid, fungizid und virusinaktivierend.
ZUR CHIRURGISCHEN UND HYGIENISCHEN HÄNDEDEKONTAMINATION	
AUCH GEGEN HBV(HIV), ROTAVIREN	

Beschreibung

Op-Sept

- ist ein gebrauchsfertiges, seit vielen Jahren bewährtes, alkoholisches Händedesinfektionsmittel zur chirurgischen und hygienischen Händedesinfektion.
- ist ein vom BfArM zugelassenes Einreibepreparat. Es zeichnet sich durch eine sehr gute Hautverträglichkeit auch bei häufiger Anwendung aus.

Produkteigenschaften

- wirkt umfassend bakterizid, tuberkulozid und virusinaktivierend gegen HBV/ HIV, Rota, Adeno, BVDV (HCV), Vaccinia- und Noroviren.
- auch wirksam gegen MRSA- Erreger.
- hygienische Händedesinfektion: Reduzierung der bakteriellen transienten Hautflora in 30 sec.
- chirurgische Händedesinfektion in 3 min.
- sehr gut hautverträglich auch bei häufiger Anwendung
- auch zur Hautdesinfektion anwendbar.
- begutachtet nach den Standardmethoden der DGHM + EN 1500/prEN 12791.

Anwendungsbereiche

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Geeignet für alle Bereiche mit hohen Anforderungen an die Händehygiene in Kliniken, Praxen, Ambulanzen, Pflegeeinrichtungen sowie Industrie und Laborbereiche.

Nutzen für den Anwender

- Chirurgische und hygienische Händedesinfektion.
- Moderne Alkoholkombination mit Rückfetter.
- Bei HBV/ HIV, Rota, Adeno, BVDV (HCV), Vaccinia- und Noroviren, MRSA.
- Haut-Desinfektion für die effektive Personalhygiene.
- Gut hautverträglich auch bei wiederholter Anwendung.
- BfArM-Zulassung und DGHM-Listung.

Anwendung: Händedesinfektion

Art und Dauer der Anwendung:

Die Hände mit dem gebrauchsfertigen, unverdünnten Präparat einreiben. Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit feucht gehalten werden.

Anwendung gemäß DGHM und EN

Hygienische Händedesinfektion:

30 Sekunden/ mind. 3 ml

Tuberkulosewirksamkeit:

2 x anwenden (2 x3 ml / 60 Sekunden)

HBV/HIV: 3,0 min ohne Belastung

5,0 min mit Belastung

MRSA: 0,5 min.

Adenoviren: 2,0 min

Rotaviren: 0,5 min.

BVDV(HCV): 0,5 min.

Vacciniaviren: 0,5 min

Noroviren: 5,0 min

Chirurgische Händedesinfektion:

3 Minuten/ mind. 10 ml.

Chem.-physikalische Daten

Aussehen: Klare, wasserhelle Flüssigkeit

Dichte 20°C: ca. 0,876 g/cm³

pH-Wert: ca. 7,5 bei 20° C

Viskosität: ca. 2mPa.s bei 20° C

Flammpunkt: 21,5° C.

Zusammensetzung

In 100 g sind enthalten:

- 2-Propanol 70 ml
- 1,3-Butandiol 0,1 ml

Sonstige Bestandteile:

- Gereinigtes Wasser
- Rückfetter
- Parfümöl

Produktqualität

Die Herstellung erfolgt nach zertifiziertem Qualitätssicherungssystem und unter GMP(Good Manufacturing Practice)-Bedingungen; dies entspricht den gültigen EU-Richtlinien und dem Arzneimittelgesetz (AMG).

Erprobungsbogen

Steht auf Anforderung zur Verfügung

Begutachtung und Zulassung

Zugelassen vom BfArM. Zulassungs-Nr.: 34987.00.00

RKI-Liste § 18 IfSG: Wirkungsbereich A, 30 sec

Händedesinfektion gemäß DGHM (EN)

Prof. Dr. Borneff, Mainz, 1994

Prof. Dr. Schubert, Frankfurt, 1995

Prof. Dr. Sonntag, Heidelberg, 1985 incl. Tb

Prof. Dr. Werner, Bischofshofen, 2004

Wirksamkeit gegen HBV (HIV)-Adeno-/Rota-/BVDV(HCV)-/ Vaccinia-/Noroviren

Dr. Steinmann, Bremen, 1997/1998/2001/2001/
2002/2004

Wirksamkeit gegen MRSA

SGS Hamburg, 1998

Hinweis zur Beachtung beim Umgang

Op-Sept unterliegt als Arzneimittel nicht der Kennzeichnungspflicht und den Bestimmungen der Gefahrstoffverordnung.

Op-Sept ist alkoholhaltig, entzündlich. Flammpunkt gemäß DIN 51755: 21,5 °C.

Nicht in Flammen sprühen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nicht im Bereich der Schleimhäute anwenden.

Gegenanzeigen

Mögliche Nebenwirkungen können auftreten in Form von Hautirritationen, Rötungen sowie allergische Hautreaktionen. Reizt die Augen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Umwelt

Die Packmittel bestehen aus Polyethylen und können nach vollständiger Entleerung als Plastik-Abfall oder, wo möglich, über das Duale System entsorgt werden.

Die Verpackungen sind entsprechend gekennzeichnet.

Biologisch gut abbaubar.

Bestelldaten

- **OpSept** 1000 ml Hartflasche: Art.-Nr.: 51 50 15

VE*: Karton à 10 Stück x 1000 ml Hartflasche

*VE = Verpackungseinheit

Beratungsdienst

Bei Fragen steht Ihnen der Beratungsdienst unter Leitung von Dr. Dirk Mehlan (Arbeitshygieniker/ Dipl.- Chemiker) zur Verfügung:

Tel.: 0211/ 17129-0 oder info@precoderm.com