

OpSept



Hände-Antisepticum

Präparatetyp:

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

Produkteigenschaften:

- Wirkt umfassend bakterizid, fungizid, tuberkulozid, umfassend viruswirksam gegen HBV/ HIV, Rota, Adeno, BVDV(HCV), Vaccinia – und Noroviren
- Auch wirksam gegen MRSA
- Hygienische Händedesinfektion: Reduzierung der bakteriellen transidenten 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 und 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.

Anwendung: Händedesinfektion

Art und Dauer der Anwendung:

Gebrauchsfertig, die Hände mit dem 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

Anwendung:

Tuberkulosewirksamkeit:

2 x anwenden (2 x 3 ml / 60 Sek.)

Weitere Wirksamkeiten -Viren/MRSA

MRSA	: 30 sec.
Adenoviren	: 2 Minuten
Rotaviren	: 30 sec.
BVDV(HCV)	: 30 sec.
Vacciniaviren	: 30 sec.
Noroviren	: 30 sec.

Chirurgische Händedesinfektion:

3 Minuten / 2 x 5 ml Hände während der Einwirkzeit feucht halten.

Zusammensetzung (in 100 g sind enthalten):

2-Propanol 70 ml, Butan-1,3-diol 0,1 ml

Sonstige Bestandteile:

Gereinigtes Wasser, Lanolin-poly(oxyethylen), Parfümöl

Chem.-physikalische Daten:

Aussehen:	klare, wasserhelle Flüssigkeit
Dichte 20° C:	ca. 0,876g/cm ³
pH-Wert:	ca. 7,5 bei 20° C
Viskosität:	ca. 2mPa.s bei 20° C
Flammpunkt:	21,5° C

Begutachtung/ Zulassung:

RKI-Liste § 18IfSG :

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, 2005
Hygiene Nord GmbH, Greifswald, 2006, 2009, 2010, 2011

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

Dr. Steinmann, Bremen,
1997/1998/2001/2001/2002/2004
HygCen, Schwerin, 2010

Gutachten MRSA, SGS Hamburg 1998

Lieferformen:

150-ml-Taschenflasche
500-ml-Flasche
1000-ml-Flasche
5-l-Kanister

Hinweise zur Beachtung beim Umgang:

OpSept ist alkoholhaltig, entzündlich.
Flammpunkt gemäß DIN 51755: 21,5 °C
Nicht in Flammen sprühen. Vor der Benutzung elektrischer Geräte etc. gut trocknen lassen.
Reizt die Augen, bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht im Bereich der Schleimhäute anwenden.

Gegenanzeigen :

Mögliche Nebenwirkungen können auftreten in Form von Hautirritationen, Rötungen sowie allergische Hautreaktionen.