

OpSeptBasic

viruguard



Hände-Antiseptikum

Präparatetyp:

OpSept Basic ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches umfassend wirksames Händedesinfektionsmittel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Es zeichnet sich durch eine sehr gute Hautverträglichkeit auch bei sehr häufiger Anwendung aus. OpSept Basic ist dermatologisch „sehr gut“ getestet.

OpSept Basic ist anwendbar in allen Bereichen der menschlichen Hygiene.

Anwendungsbereiche:

Geeignet für alle Bereiche zur menschlichen Hygiene mit hohen Anforderungen an die Händehygiene in Kliniken, Praxen, Ambulanzen, Pflegeeinrichtungen sowie Industrie- und Laborbereichen und zur Hautdesinfektion.

Anwendung:

Art und Dauer der Anwendung:

Gebrauchsfertig, die Hände, ggf. die Unterarme mit dem unverdünnten Präparat einreiben. Hände ggf. Unterarme müssen während der gesamten Applikationszeit feucht gehalten werden. Die Standard-Einreibemethoden zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion sind zu beachten!

Wirksamkeiten:

Hygienische Händedesinfektion:

Bakterizide und fungizide Wirkung nach EN 1500. Anwendungsempfehlung der VAH: 15 Sekunden / mind. 3 ml

Chirurgische Händedesinfektion n. EN 12791:

mind. 3 ml / 90 Sekunden. Hände während der gesamten Applikation feucht halten.

Hautdesinfektion:

auf talgdrüsenarmer Haut 15 sec.
auf talgdrüsenreicher Haut 1 min.
(feucht halten)

Einwirkzeiten:

Viruzid wirksam nach EN 14476

Adenovirus:	1 min.
Poliovirus:	2 min.
BVDV :	15 sec.
SV40 :	1 min.
Noro (MNV) :	15 sec.
Rotaviren :	15 sec.
Vaccinia :	15 sec.
Tuberkulozidie (M.-Terra):	30 sec.
MRSA:	15 sec.

Alle Angaben gelten für die unverdünnte Anwendung.

Zusammensetzung (in 100 g sind enthalten):

Wirkstoff: 73,5 g Ethanol

Sonstige Bestandteile:

Gereinigtes Wasser, Rückfetter/ Tensid

Begutachtung/ Listung:

Hygienische Händedesinfektion n. prEN 1500:

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, HygCen GmbH, Schwerin, 2010

Chirurgische Händedesinfektion n. EN 12791:

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, HygCen GmbH, Schwerin, 2011

Hautdesinfektion nach DGHM/ prEN1500:

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, HygCen GmbH, Schwerin, 2012

Dr. Brill + Partner, Hamburg, 2013

MRSA Wirksamkeit:

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, HygCen GmbH, Schwerin, 2011

Viruzid nach EN 14476 + RKI / DVV:

Poliovirus, Adenovirus, Rota, Noro, Vaccinia, BVDV, SV40:

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, HygCen GmbH, Schwerin, 2010 / 2012

Tuberkulozidie:

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, HygCen GmbH, Schwerin, 2011

Prof. Dr. med. Werner Voss,

Dermatest „sehr gut“, 2013

VAH-gelistet

IHO-gelistet



Laboratorium
Dr. Deppe GmbH
Hooghe Weg 35
Tel.: 02152-5565-0
D-47906 Kempen
www.dr-deppe.de
www.hygiene-care.de

Stand der Information: 06.10.2013

Chem.-physikalische Daten:

Aussehen: klare, wasserhelle Flüssigkeit
Dichte 20° C: ca. 0,86g/cm³
pH-Wert: ca. 7 bei 20° C
Viskosität: ca. 2mPa.s bei 20° C

Lieferformen:

150-ml-Taschenflasche
500-ml-Flasche
1-L-Flasche
5-L-Kanister

Hinweise zur Beachtung beim Umgang:

OpSept Basic ist leicht entzündlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Vor der Benutzung von elektrischen Geräten desinfizierte Hände erst völlig trocknen lassen. Nicht im Bereich der Augen und Schleimhäute anwenden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Vermeidung von Anwendungsfehlern:

Stark verschmutzte Hände sollten vor der Desinfektion mit Wasser und Seife gereinigt werden. Nasse Hände vor der Desinfektion erst trocknen lassen. Biozid sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Regulatorische Anforderungen:

Biozid der Produktart 1 („Biozidprodukte für die menschliche Hygiene“)

Biozid Registrier Nr.: N-43561