

viruguard

Septican

Hände-Antiseptikum

Präparatetyp:

Septican 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. **Septican** ist dermatologisch „sehr gut“ getestet.

Septican ist anwendbar in allen Bereichen der menschlichen Hygiene.

Anwendungsbereiche:

Geeignet für alle Bereiche zur menschlichen Hygiene mit hohen Anforderungen an die Handhygiene 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: 22.08.2017

