



Produktbeschreibung

OpSept virugon® ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches, rückfettendes und parfümfreies Desinfektionsmittel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Bei häufiger Anwendung ist OpSept virugon® sehr gut hautverträglich.

Anwendungsgebiet

Anwendbar in allen Bereichen mit erhöhtem Risiko. OpSept virugon® hat ein sehr breites Wirkspektrum, insbesondere gegenüber behüllten und unbehüllten Viren. Die Infektionsprävention für eine effektive Händedesinfektion erfolgt bereits nach 30 Sekunden.



OpSept virugon® ist auch für Personen im Lebensmittelbereich geeignet, als HACCP-konform nach der EU-Verordnung (EG) Nr. 852/2004 bescheinigt worden und kann sicher im Rahmen eines HACCP-Konzeptes verwendet werden.

Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid, mykobakterizid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)
- viruzid

Anwendungshinweise

Vor der Desinfektion stark verschmutzte Hände mit Wasser und Seife reinigen. Nasse Hände vor der Desinfektion trocknen lassen. Zur hygienischen Händedesinfektion 3 ml in die Handfläche geben und für 30 Sekunden intensiv mit beiden Händen so verreiben, dass die Hände vollständig benetzt werden. Es ist zu beachten, dass auch Fingerzwischenräume, Fingernagelwinkel und Hautfalten vollständig benetzt werden. Während der gesamten Einwirkzeit von 30 Sekunden die Hände feucht halten und ggf. nachdosieren. Zur chirurgischen Händedesinfektion eine ausreichende Menge in den Händen einreiben, sodass die gesamte Handfläche einschließlich der Problem-bereiche Interdigitalbereich und Nagelfalz während

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601506	100 ml	Flasche	42 x 100 ml	18311812	4260181252728	4260181252773	54.99.02.0011
601570	250 ml	Flasche	12 x 250 ml	18372481	4260181253206	4260181253213	54.99.02.0011
601507	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18311829	4260181252735	4260181252780	54.99.02.0011
601508	1 L	Flasche	10 x 1 L	18311835	4260181252742	4260181252797	54.99.02.0011
601509	5 L	Kanister	2 x 5 L	18311841	4260181252759	4260181252803	54.99.02.0011
601510	10 L	Kanister	1 x 10 L	18311858	4260181252766	4260181252810	54.99.02.0011



2 Minuten benetzt ist. Während der gesamten Einwirkzeit von 2 Minuten die Hände feucht halten und ggf. nachdosieren. Nach Ablauf der Einwirkzeit von 30 Sekunden bzw. 2 Minuten ist die Desinfektion abgeschlossen.

Biozidregistriernummer

N-102305

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:
73,5 g Ethanol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebände

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

OpSept virugon®	Belastung		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedr.		
Hygienische Händedesinfektion		x	EN 13727 EN 13624 EN 1500	30 Sek.
Chirurgische Händedesinfektion		x	EN 13727 EN 13624 EN 12791	2 Min.
Tuberkulozid		x	EN 14348	30 Sek.
Mykobakterizid		x	EN 14348	30 Sek.
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x	EN 14476	30 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)		x	EN 14476	30 Sek.
Viruzid (Polio Virus Typ 1)		x	EN 14476	30 Sek.

Informationen
zu diesem Produkt



Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.drdeppe.de

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an info@drdeppe.de



Laboratorium Dr. Deppe GmbH
Hooghe Weg 35 · 47906 Kempen
T +49 (0) 2152 5565-0 W www.drdeppe.de