



## Produktbeschreibung

OpSept virugon® ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches, rückfettendes und parfümfreies Desinfektionsmittel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Durch seinen niedrigen Alkoholgehalt ist es bei häufiger Anwendung sehr gut hautverträglich.

**OpSept virugon® ist viruzid wirksam in 30 Sekunden.**

## 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.

## 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

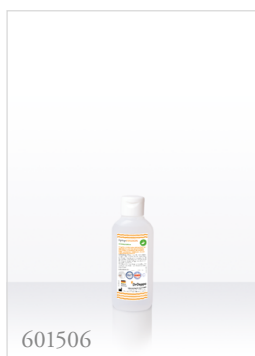
die gesamte Handfläche einschließlich der Problemreiche Interdigitalbereich und Nagelfalz während 2 Minuten benetzt ist. Während der gesamten Einwirkzeit von 2 Minuten die Hände feucht halten und ggf. nachdosieren. Nach Ablauf der Einwirkzeit von 30 Sekunden bzw. 2 Minuten ist die Desinfektion abgeschlossen. Nur für den professionellen Gebrauch.

## Einwirkzeiten

OpSept virugon®	Belastung		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedrig		
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 14438	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.

## Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
601506	100 ml	Flasche	42 x 100 ml
601507	500 ml	Flasche	18 x 500 ml
601508	1 L	Flasche	10 x 1 L
601509	5 L	Kanister	2 x 5 L
601510	10 L	Kanister	1 x 10 L





### Medizinproduktklasse

kein Medizinprodukt

### Biozidregistriernummer

N-102305

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

### Zusammensetzung

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

### Chemisch-physikalische Daten

Farbe farblos  
Aussehen klar  
Zustand flüssig  
pH-Wert (20°C) 2,5 - 2,9  
Dichte (20°C) 0,862 – 0,872 g/ml

### Lagerung und Haltbarkeit

#### Haltbarkeit

36 Monate

#### Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

### Anforderungen an die Lagerumgebung

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff. Beachten Sie die nachfolgenden Temperaturgrenzen für die Lagerung.

Beschreibung	Einheit	Wert
Temperaturgrenzen für die kurzzeitige Lagerung (Min. - Max.)	[°C]	0 - 40 <sup>1)</sup>
Umgebungstemperatur für die dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min. - Max.)	[°C]	20 - 25

<sup>1)</sup> Eine kurzzeitige Lagerung (höchstens 24 h) bis maximal 40 °C hat keine Auswirkung auf die Wirksamkeit des Produkts.

### Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften des zuständigen Bundeslandes erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt.

### Informationen

Weiterführende Informationen finden Sie im Internet auf unserer Homepage:

[www.drdeppe.de](http://www.drdeppe.de)

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an:  
[info@drdeppe.de](mailto:info@drdeppe.de)

