

OP Sept Classic

Produktinformation



Produktbeschreibung

OP Sept Classic ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches Desinfektionsmittel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.

Anwendungsgebiet

Anwendbar in allen Bereichen der menschlichen Hygiene.

Anwendungshinweise

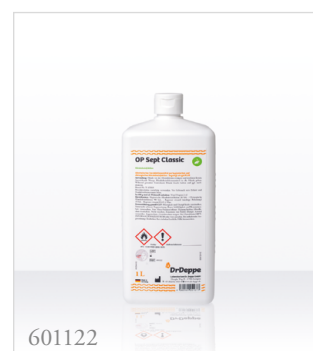
Vor der Desinfektion stark verschmutzte Hände mit Wasser und Seife reinigen. Nasse Hände vor der Desinfektion trocknen lassen. Zur hygienischen Händedesinfektion 3 ml in die Handfläche geben und für 30 Sekunden intensiv mit beiden Händen so verreiben, dass die Hände vollständig benetzt werden. Es ist 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 3 ml in die Hände einreiben, sodass die gesamte Handfläche einschließlich der Problembereiche Interdigitalbereich und Nagelfalz während 90 Sekunden benetzt ist. Während der gesamten Einwirkzeit von 90 Sekunden die Hände feucht halten und ggf. nachdosieren. Nach Ablauf der Einwirkzeit von 30 bzw. 90 Sekunden ist die Desinfektion abgeschlossen. Nur für den professionellen Gebrauch.

Einwirkzeiten

OP Sept Classic	Belastung		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedrig		
Bakterizid		x	EN 13727	30 Sek.
Levurozid		x	EN 13624	30 Sek.
Hygienische Händedesinfektion		x	EN 1500	30 Sek./ 3 ml
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x	EN 14476	15 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)		x	EN 14476	2 Min.
Chirurgische Händedesinfektion		x	EN 12791	90 Sek./ 3 ml

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
601349	100 ml	Flasche	42 x 100 ml
601121	500 ml	Flasche	18 x 500 ml
601122	1 L	Flasche	10 x 1 L
601123	5 L	Kanister	2 x 5 L



OP Sept Classic

Produktinformation



Medizinproduktklasse

kein Medizinprodukt

Biozidregistriernummer

N-45060

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

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

70 ml Propan-2-ol

Chemisch-physikalische Daten

Farbe farblos

Aussehen klar

Zustand flüssig

pH-Wert (20°C) 7,5 – 8,5

Dichte (20°C) 0,871 – 0,881 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 ¹⁾
Umgebungstemperatur für die dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min. - Max.)	[°C]	20 - 25

¹⁾ 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.

Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
250120	Dosier-/Entnahmepumpe für 500 ml und 1 L Flasche
250075	Dosier-/Entnahmepumpe für 5 L Kanister
250089	Kanisterschlüssel für 5 L Kanister
250082	Kanisterhahn für 5 L Kanister

Verpackungseinheit: 1 Stk.

Informationen

Weiterführende Informationen finden Sie im Internet 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