



# OP Sept Classic

- ▲ gebrauchsfertiges alkoholisches Antiseptikum zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
- ▲ begrenzt viruzid PLUS
- ▲ sehr gute Hautverträglichkeit auch bei häufiger Anwendung



## DrDeppe



### OP Sept Classic

ist ein gebrauchsfertiges alkoholisches Antiseptikum zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Anwendbar in allen Bereichen der menschlichen Hygiene.

### Anwendung

Vor der Desinfektion stark verschmutzte Hände mit Wasser und Seife reinigen. Nasse Hände vor der Desinfektion erst trocknen lassen. Zur hygienischen Händedesinfektion 3 ml in die hohle Handfläche geben und sofort für 30 Sekunden intensiv mit beiden Händen so verreiben, dass die Hände vollständig benetzt werden. Es ist zu beachten, dass immer auch alle Fingerzwischenräume, Fingernagelwinkel und Hautfalten vollständig benetzt werden. Nach Ablauf der **Einwirkzeit von 30 Sekunden** ist die Desinfektion abgeschlossen.

Zur chirurgischen Händedesinfektion Portionen von 3 ml wiederholt in die Hände einreiben, sodass die gesamte Handfläche einschließlich der Problembereiche (Interdigitalbereich, Nagelfalz) während 90 Sekunden benetzt ist.

Biozid-Nr. N-45060

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

### Zusammensetzung

In 100 ml sind enthalten:  
70 ml Propan-2-ol

### Chemisch-physikalische Daten

Farbe: klar, farblos · Zustand: flüssig  
Dichte: ca. 0.88 g/m

### Lagerung und Haltbarkeit

Behältnisse gut verschlossen halten.  
Haltbarkeit: 3 Jahre.  
Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate.

### Gebindegrößen

**Artikelnummer:**    **Gebindegröße:**

601120	24 x 150 ml
601121	18 x 500 ml
601122	10 x 1 L
601123	2 x 5 L

### Einwirkzeiten

Hygienische Händedesinfektion EN 1500	30 Sek.
Chirurgische Händedesinfektion EN 12791	90 Sek.

### Viruswirksamkeiten nach EN 14476

begrenzt viruzid nach EN 14476 (niedrige Belastung)	15 Sek.
begrenzt viruzid PLUS nach EN 14476 (niedrige Belastung)	2 Min.
Vaccinia (niedrige Belastung)	15 Sek.
Noro (niedrige Belastung)	30 Sek.
Adeno (niedrige Belastung)	2 Min.

**Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere aktuellen Gutachten zur Verfügung!**



Stand: 20.08.2020

**Laboratorium Dr. Deppe GmbH**

Hooghe Weg 35 · D-47906 Kempen  
T 02152.5565-0 · W [www.drdeppe.de](http://www.drdeppe.de)