



# OP Sept Basic

- ▲ alkoholisches Antiseptikum zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
- ▲ sehr gute Hautverträglichkeit
- ▲ viruzid wirksam



## DrDeppe



### Op Sept Basic

ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches Antiseptikum zur hygienischen Händedesinfektion. Anwendbar in allen Bereichen der menschlichen Hygiene. Sehr gute Hautverträglichkeit bei häufiger Anwendung.

### Anwendung

Stark verschmutzte Hände sollten vor der Desinfektion mit Wasser und Seife gereinigt werden. Nasse Hände vor der Desinfektion erst trocknen lassen. Zur hygienischen Händedesinfektion 3 ml in die hohle Handfläche geben und sofort für 15 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 15 Sekunden ist die Desinfektion abgeschlossen. Für die chirurgische Händedesinfektion ist so oft eine Menge von 3 ml auf die Hände zu geben, wie es erforderlich ist, um diese für 90 Sekunden feucht zu halten.

Biozid-Nr. N-43561

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

### Zusammensetzung

In 100 g sind enthalten:  
73,5g Ethanol

### Chemisch-physikalische Daten

Farbe: farblos/klar · Zustand: flüssig  
pH-Wert: 6.0-8.6 Dichte: ca. 0.86g/ml

### Lagerung und Haltbarkeit

Behältnisse gut verschlossen halten.

Haltbarkeit: 3 Jahre.

Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate.

### Gebindegrößen

**Artikelnummer:** **Gebindegröße:**

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| 600088 | 24 x 150 ml Kittelflasche   |
| 600089 | 10 x 1 L Vierkantflasche    |
| 600090 | 18 x 500 ml Vierkantflasche |
| 600308 | 2 x 5 L Kanister            |
| 601293 | 1 x 10 L Kanister           |

### Einwirkzeiten

|   |         |
|---|---------|
| Hygienische Händedesinfektion EN 1500   | 15 Sek. |
| Chirurgische Händedesinfektion EN 12791 | 90 Sek. |
| Viruzid                                 | 2 Min.  |
| Viruzidie nach EN 14476:                |         |
| Poliovirus (hohe Belastung)             | 2 Min.  |
| Adenovirus (hohe Belastung)             | 1 Min.  |

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



Stand: 18.05.2020

**Laboratorium Dr. Deppe GmbH**

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