

# Gebrauchsanweisung

## decosept®

**Produkt für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion**

Schonende Handdesinfektion für die breite Anwendung



### Anwendungsbereich

Klassische Händedesinfektion für sämtliche Bereiche mit Anspruch auf eine effiziente und effektive Desinfektion: Krankenhaus, Pflegeheim, Arzt- und Zahnarztpraxen, industrielle Betriebe, Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie, öffentliche Einrichtungen sowie im Privatgebrauch.

### Anwendung

decosept® nur auf intakter Haut anwenden. Eine gute Händehygiene setzt eine sorgfältige Pflege der Hände voraus, nur gesunde Haut kann wirksam desinfiziert werden.

Eine genügende Menge verwenden, damit die behandelten Hände während der ganzen Einwirkdauer feucht bleiben. Hände müssen optisch sauber sein.

### Hygienische Händedesinfektion

Mind. 3 mL pro Hand, Anwendung gemäss Einreibemethode EN 1500. Auf vollständige und permanente Benetzung der Haut während der gesamten Einwirkzeit achten.

### Chirurgische Händedesinfektion

Effektive Vorreinigung der kritischen Bereiche der Hand, gefolgt von ganzheitlicher Benetzung durch Einreiben von decosept® (Hände und Unterarme) für mindestens 180 s. Die Hände und Unterarme müssen während der gesamten Einreibzeit feucht gehalten werden.

### Eigenschaften

- Begrenzt viruzid
- Alkoholisches Präparat zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
- Ausgezeichnete Sofortwirkung
- Besonders gute Hautverträglichkeit und rückfettend dank Hautpflegekomplex

## Wirksamkeit

Wirkungsspektrum	Methodik	Konzentration	Einwirkzeit
Hygienische Händedesinfektion Bakterizidie, Levurozidie	VAH, EN 1500	unverdünnt	30 Sekunden
Chirurgische Händedesinfektion Bakterizidie, Levurozidie	VAH, EN 12791	unverdünnt	180 Sekunden
Begrenzt viruzid*	EN 14476	unverdünnt	15 Sekunden
Bakterizidie	EN 13727	unverdünnt	15 Sekunden
Levurozidie	EN 13624	unverdünnt	15 Sekunden
Mykobakterizidie	EN 14348	unverdünnt	30 Sekunden

## VAH- und IHO-gelistet

\* Schliesst die folgenden Viren ein: alle behüllten humanpathogenen Viren wie HBV, HCV, HIV, Influenzaviren, Coronaviren und das Ebolavirus.

## Sicherheitshinweise

Biozidprodukte-Verordnung (EU) Nr. 528/2012, Artikel 72:

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (einschliesslich Sicherheitsdatenblatt) lesen.

Dort finden Sie Hinweise zu Arbeitsschutz, Lagerung und fachgerechter Entsorgung.

## Lagerung

Produkt bei Temperaturen zwischen 5 und 25 °C lagern.

## Hersteller:

### Borer Chemie AG

Gewerbstrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch

# Produktdatenblatt

## decosept®

### Produkt für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion

Schonende Handdesinfektion für die breite Anwendung



#### Inhaltsstoffe

##### 100 g decosept® enthalten:

- 44.7 g Propan-2-ol
- 21.9 g Propan-1-ol
- 0.1 g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid

##### Hilfsstoffe:

Hautpflegekomponenten, Parfüm, Farbstoff

#### Chemisch-physikalische Daten

Aussehen	unverdünnt	klar, blau
Form	unverdünnt	flüssig
Dichte	unverdünnt	0.87 g/mL (20°C)

#### Verpackung

- HDPE und PP
- Wandspender und Pumpenaufsätze sind erhältlich, bitte verlangen Sie die entsprechenden Unterlagen.

#### Gebindegrößen

Gebindeart	Inhalt	Artikel-Nummer
Kittelflasche	100 mL	510915.00-CA09
Eurospenderflasche	500 mL	510915.00-CA05
Eurospenderflasche	1000 mL	510915.00-CA10
Kanister	5 L	510915.00-K05A

#### Gutachten

decosept® ist umfanglich gemäss VAH-Methoden und EN/ISO Normen hinsichtlich seiner Wirksamkeit und ebenso hinsichtlich seiner Hautverträglichkeit begutachtet. Gutachten stellen wir auf Anfrage gerne zur Verfügung.

#### Zusätzliche Informationen

Lesen Sie bitte vor der Verwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung und das zugehörige Sicherheitsdatenblatt.

Profitieren Sie von unserem Fachwissen! Fragen Sie uns für praktische Informationen zu Ihrer spezifischen Anwendung.

**Hersteller:**

**Borer Chemie AG**

Gewerbstrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch