

## decosept® HA

Schonende Handdesinfektion für die breite Anwendung,  
ohne Duft- und Farbstoffe

Dank hochwertigem Hautpflegekomplex besonders hautverträglich  
und rückfettend.

### Eigenschaften

- Begrenzt viruzid
- Alkoholisches Präparat zur hygienischen und chirurgischen Handdesinfektion
- Ausgezeichnete Sofortwirkung
- Besonders gute Hautverträglichkeit und rückfettend dank Hautpflegekomplex
- Ohne Farb- und Duftstoffe, daher geeignet für Anwender mit empfindlicher Haut

### 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.

### Hygienische Händedesinfektion

Mind. 3mL 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 mit decosept® HA (Hände und Unterarme) für mindestens 180 s. Die Hände und Unterarme müssen während der gesamten Einreibzeit feucht gehalten werden. Für einige Krankheitserreger sind längere Einwirkzeiten notwendig.

### 100 g decosept HA enthalten:

Wirkstoffe: 44.7g Propan-2-ol, 21.9g Propan-1-ol, 0.1g Benzyl-C12-16-Alkyldimethylammoniumchlorid  
Hilfsstoffe: Hautpflegekomponenten

### Wirksamkeit

bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid  
• begrenzt viruzid (wirksam gegen behüllte Viren, inkl. HBV, HCV, HIV, Herpes, Influenza einschliesslich H5N1 und Coronaviren)

### Listung und Zulassung

VAH- und IHO-Viruzidie-Liste.

### 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.

### Wirksamkeit

Wirkungsspektrum	Einwirkzeit	Testmethode
Hygienische Händedesinfektion Bakterizidie, Levurozidie	30 s	VAH, EN 1500
Chirurgische Händedesinfektion Bakterizidie, Levurozidie	180 s	VAH, EN 12791
Begrenzt viruzid*	15 s	EN 14476
Bakterizidie	15 s	EN 13727
Levurozidie	15 s	EN 13624
Mykobakterizidie	30 s	EN 14348

VAH- und IHO-gelistet

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

### Bestell-Information

Kittelflasche 100 mL	511005.00-CA09	50 Gebinde/Verkaufseinheit
Eurospenderflasche 500 mL	511005.00-CA05	20 Gebinde/Verkaufseinheit
Eurospenderflasche 1000 mL	511005.00-CA10	10 Gebinde/Verkaufseinheit
Kanister 5 L	511005.00-K05A	1 Gebinde/Verkaufseinheit



advanced cleaning solutions

### Borer Chemie AG

Gewerbstrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland  
www.borer.ch