



Das Bewährte



borer hygiene

decosept®

Schonende Handdesinfektion für die breite Anwendung

Dank hochwertigem Hautpflegekomplex besonders hautverträglich und rückfettend.

Eigenschaften

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

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® (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® enthalten:

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

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	EN 1500
Chirurgische Händedesinfektion Bakterizidie, Levurozidie	180 s	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	510915.00-CA09	50 Gebinde/Verkaufseinheit
Eurospenderflasche 500 mL	510915.00-CA05	20 Gebinde/Verkaufseinheit
Eurospenderflasche 1000 mL	510915.00-CA10	10 Gebinde/Verkaufseinheit
Kanister 5 L	510915.00-K05A	1 Gebinde/Verkaufseinheit



advanced cleaning solutions

Borer Chemie AG

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