

Gebrauchsanweisung

decosept® HA

Händedesinfektionsmittel

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion



Anwendungsbereich

decosept® HA ist ein alkoholisches Präparat mit integrierten Hautpflegekomponenten, das - unabhängig von Wasser und Waschbecken - überall dort eingesetzt wird, wo einwandfreie Händehygiene ein Muss ist, wie in Krankenhäusern, Pflegeheimen, Arzt- und Zahnarztpraxen, aber auch in der Lebensmittel und in der Pharmaindustrie.

Neben der Händehygiene wird decosept® HA auch für die chirurgische Händedesinfektion verwendet.

Anwendung

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

Hygienische Händedesinfektion:

Eine Portion decosept® HA (ca. 3 ml) unverdünnt in die hohle Hand geben und während mindestens 15 s einreiben. Um eine komplette Benetzung aller kritischen Stellen über die gesamte Zeitdauer zu erreichen, soll die Desinfektion gemäss der Einreibemethode nach EN1500 durchgeführt werden. Die Hände müssen während der gesamten Einreibedauer feucht gehalten werden.

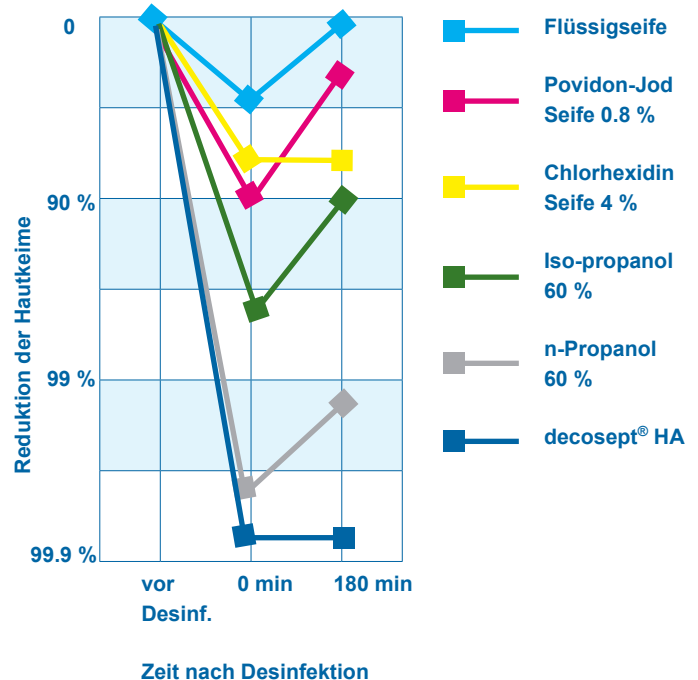
Für einige Krankheitserreger ist eine längere Einwirkzeit notwendig.

Chirurgische Händedesinfektion:

Lange Waschprozeduren mit Einseifen und Schrubben schaden der Haut ohne die residente Keimflora wesentlich zu verringern. Es sind v.a. die Bereiche unter den Fingernägeln speziell zu reinigen. z.B. mit einer weichen Bürste oder einem Holzstäbchen. Anschliessend werden zunächst Hände und Unterarme mit decosept® HA benetzt. Dann wird decosept® HA während mindestens 60 s sorgfältig in die Hände und Unterarme eingerieben. Dabei dürfen Fingerkuppen, Nagelfalze und Fingerzwischenräume nicht vernachlässigt werden. Die Hände und Unterarme müssen während der gesamten Einreibzeit feucht gehalten werden.

Für einige Krankheitserreger ist eine längere Einwirkzeit notwendig.

Remanenzwirkung bei der chirurgischen Händedesinfektion, unter den chirurgischen Handschuhen



Eigenschaften

- alkoholisches Präparat
- ausgezeichnete Sofortwirkung
- sehr gute Remanenzwirkung
- sporenfiltriert
- gute Hautverträglichkeit durch Gutachten belegt
- frei von Parfüm und Farbstoffen
- zertifiziert durch den VAH (Verband für Angewandte Hygiene Deutschland)

Wirksamkeit

Wirkungsspektrum	Methodik	Konzentration (%)	Einwirkzeit
Bakterizide und levurozide Wirkung	Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren (2001): quantitativer Suspensionstest 9.1	unverdünnt	15 s
Tuberkulozide Wirkung (Mycobacterium terrae)	Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren (2001): quantitativer Suspensionstest 9.2	unverdünnt	30 s
Hygienische Händedesinfektion	EN 1500	unverdünnt	15 s
Chirurgische Händedesinfektion	EN 12791	unverdünnt	60 s
Viruswirksamkeit:			
Begrenzt viruzid: wirksam gegen behüllte Viren, inkl. HBV, HCV, HIV, Herpes, Influenza einschl. H5N1			
	DVV/RKI Richtlinien, mit Belastung BVDV & Vakzinia	unverdünnt	15 s
Rotavirus	DVV/RKI Richtlinien	unverdünnt	60 s
FCV (Norovirus Surrogat)	DVV/RKI Richtlinien	unverdünnt	5 min

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

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland
Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90
office@borer.ch, www.borer.ch

Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Produktdatenblatt

decosept® HA

Händedesinfektionsmittel

Für die hygienische und chirurgische
Händedesinfektion



Inhaltsstoffe

100 g decosept® HA enthalten:

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

Hilfsstoffe:

Hautpflegekomponenten

Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert	unverdünnt	ca. 6 - 9
Dichte	unverdünnt	0.87 g/ml
Aussehen	unverdünnt	klar, farblos

Verpackung

Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus recycelbarem Polyethylen.

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

Gebindegrößen

Gebindeart	Gebindeinhalt
125 ml-Flasche	109 g
0.5 l-Flasche	0.44 kg
1 l-Flasche	0.87 kg
5 l-Kanister	4.35 kg

Gutachten

decosept® HA ist umfangreich gemäss DGHM-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

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland
Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90
office@borer.ch, www.borer.ch

Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.