

Das Kompromisslose

 borer hygiene

decosept® VIRU Händedesinfektion für höchste Ansprüche

Besonders geeignet in Arbeitsbereichen mit erhöhter Infektionsgefahr.

Eigenschaften

- Viruzid
- Alkoholisches Präparat zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
- Ausgezeichnete Sofortwirkung
- Ohne Farb- und Duftstoffe, daher geeignet für Anwender mit empfindlicher Haut

Anwendungsbereich

Chirurgische und hygienische Händedesinfektion für alle Risikobereiche, im Speziellen für Arbeitsbereiche mit erhöhter Infektionsgefährdung im hygienisch anspruchsvollsten Umfeld geeignet.

Anwendungsbeispiele: Intensivstationen im Krankenhaus, Biohazard-Bereiche in Forschung und Industrie.

Hygienische Händedesinfektion

Mindestens 4mL 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 Haut, gefolgt von ganzheitlicher Benetzung durch Einreiben mit decosept® VIRU (Hände und Unterarme) für mindestens 180 s. Die Hände und Unterarme müssen während der gesamten Einreibzeit feucht gehalten werden.

100 g decosept® VIRU enthalten:

Wirkstoff: 86.4g Ethanol

Wirksamkeit

bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid

- viruzid
- wirksam gegen Adenovirus und Norovirus (MNV)

Listung und Zulassung

VAH-zertifiziert und IHO-gelistet.

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 PLUS	30 s	EN 14476
Viruzid*	60 s	EN 14476
Levurozidie	30 s	EN 13624
Mykobakterizidie	30 s	EN 14348
Tuberkulozidie	30 s	EN 14348
Norovirus (getestet an murinem Norovirus)	30 s	EN 14476
Adenovirus	30 s	EN 14476
Poliovirus	60 s	EN 14476

VAH- und IHO-gelistet

* Schliesst die folgenden Viren ein: Adenovirus, murines Norovirus, Poliovirus Typ 1, durch Blut übertragene Viren (einschliesslich HBV, HCV und HIV) sowie Mitglieder anderer Virusfamilien wie Orthomyxoviridae (inklusive aller menschlichen und tierischen Influenzaviren wie H5N1 und H1N1), Coronaviridae (wie MERS-CoV, SARS-CoV-1, SARS-CoV-2) und Filoviridae, einschliesslich des Ebolavirus

Bestell-Information

Kittelflasche 100 mL	5273000.00-CA09	50 Gebinde/Verkaufseinheit
Eurospenderflasche 500 mL	5273000.00-CA05	20 Gebinde/Verkaufseinheit
Eurospenderflasche 1000 mL	5273000.00-CA10	10 Gebinde/Verkaufseinheit
Kanister 5 L	5273000.00-K05A	1 Gebinde/Verkaufseinheit



advanced cleaning solutions

Borer Chemie AG

Gewerbstrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

www.borer.ch