

Das Professionelle

 borer hygiene

decosept® PRO

Für den Einsatz im hygienisch anspruchsvollen Umfeld

Händedesinfektion mit erweiterter Virus-Wirksamkeit und dem bewährten Hautpflegekomplex

Eigenschaften

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

Anwendungsbereich

Für die professionelle chirurgische und hygienische Händedesinfektion im hygienisch anspruchsvollen Umfeld und in angrenzenden Bereichen.

Anwendungsbeispiele: Patiententrakte im Krankenhaus, Forschungseinrichtungen und industrielle Bereiche mit erhöhtem Bedarf an Keimbekämpfung und Prophylaxe mittels Händedesinfektion.

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® PRO (Hände und Unterarme) für mindestens 180 s. Die Hände und Unterarme müssen während der gesamten Einreibzeit feucht gehalten werden.

100 g decosept® PRO enthalten:

Wirkstoff: 81.6g Ethanol

Hilfsstoffe: Hautpflegekomplex

Wirksamkeit

bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid

- begrenzt viruzid PLUS
- wirksam gegen Coronavirus, 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*	60 s	EN 14476
Mykobakterizidie	30 s	EN 14348
Norovirus (getestet an murinem Norovirus)	30 s	EN 14476
Adenovirus	60 s	EN 14476

VAH- und IHO-gelistet

* Schliesst die folgenden Viren ein: Adenovirus, Norovirus, Rotavirus, alle behüllten Viren wie HBV, HCV, HIV sowie Mitglieder anderer Virusfamilien wie Orthomyxoviridae (inklusive aller menschlichen Influenzaviren), Coronaviridae (wie MERS-CoV, SARS-CoV-1, SARS-CoV-2) und Filoviridae, einschliesslich des Ebolavirus

Bestell-Information

Kittelflasche 100 mL	527400.00-CA09	50 Gebinde/Verkaufseinheit
Eurospenderflasche 500 mL	527400.00-CA05	20 Gebinde/Verkaufseinheit
Eurospenderflasche 1000 mL	527400.00-CA10	10 Gebinde/Verkaufseinheit
Kanister 5 L	527400.00-K05A	1 Gebinde/Verkaufseinheit



advanced cleaning solutions

Borer Chemie AG

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