

Bectid Premium

Anwendungsbereich

Für umfassenden mikrobiziden Schutz auf nasswischbaren, harten Oberflächen. Auch empfohlen zur täglichen antimikrobiellen Reinigung von Einrichtungen und Fußböden zur Erreichung eines hohen Hygienestandards in der Praxis.

Anwendung

Zur Herstellung einer 1%igen Gebrauchslösung 990 ml Leitungswasser mit 10 ml Bectid Premium Konzentrat vermischen. Testen Sie zunächst die Fertiglösung an einer kleinen unauffälligen Stelle. Schwere Schmutzablagerungen von der Oberfläche vorab entfernen. Dann die Oberfläche gründlich mit der entsprechenden Verdünnung des Konzentrats vollständig benetzen. Aufgetragen werden kann mit Tüchern oder Wischmop. Anschließend Spülen oder trocknen lassen. Einwirkzeiten beachten. Empfohlene Wasserqualität zum Verdünnen < 8,4° dH. Bereiten Sie täglich eine frische Gebrauchslösung zu. Wenn die Gebrauchslösung eine sichtbare Verschmutzung oder Verdünnung aufweist, dann sollte öfters eine Gebrauchslösung zubereitet werden.

Wirkungsspektrum / Eigenschaften

- wirkt bakterizid (inkl. MRSA) in 3% / 5min und in 0,25% / 60min (EN 13727)
- wirkt levurozid in 0,1% / 5min und in 0,1% / 60min (EN 13624)
- getestet nach den Richtlinien der DGHM (Stand 4/2015) unter hoher organischer Belastung und gelistet bei der VAH
- wirkt fungizid (A.brasiliensis) in 6% / 60min (EN 13624)
- effektiv gegen Mykobakterien (inkl. TB) in 2% / 30min (EN 14348)
- effektiv gegen Sporen in 4% / 60min (EN 13704)
- inaktiviert behüllte Viren (HBV/HCV/HIV/Vaccinia-virus/Ebola/H1N1) in 0,5% / 5min (EN 14476)
- vollständige Viruzidie (Adeno/Polio/Noro) in 5% / 60min (EN 14476)
- desinfiziert, reinigt und schützt
- phenol- und aldehydfrei
- pH-Wert: ~ 12



Zusammensetzung

100g Bectid Premium Konzentrat enthalten:

- 6,5g Didecyl dimethyl ammonium chlorid
- 5,3g Bis (3-aminopropyl) dodecylpropan-1,3-diamin

Haltbarkeit

24 Monate

Lieferform

- REF 533 1-Liter Flasche
REF 533.5 5-Liter Kanister

Zubehör

REF 567.1 Dosierpumpe für
1 Liter Flasche

REF 567.5 Dosierpumpe für
5 Liter Kanister



Hinweis

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Acrylglas oder mit Polymeren beschichtete Oberflächen können je nach Konzentration beeinträchtigt werden. Hier wird nach der Desinfektion/Reinigung ein übliches Spülverfahren empfohlen.

Klassifizierung

Medizinprodukt, Klasse IIa, Regel 15,
EG Zertifikat: HD 601390530001,
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Nürnberg

Hersteller

Alfred Becht GmbH
Carl-Zeiss-Str. 16
D-77656 Offenburg
Tel.: +49 781 60586-0
Fax.: +49 781 60586-40
Germany
www.becht-online.de