

Bacillocid® rasant

Reinigende Flächendesinfektion



Formaldehydfreier Flächen-Desinfektionsreiniger mit niedrigen Einsatzkonzentrationen.



Bacillocid® rasant





Eigenschaften

- sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- gute Materialverträglichkeit
- ausgezeichnetes Reinigungsvermögen
- rückstandsarm
- viruzid

Zusammensetzung

Wirkstoffe: Glutaral 100 mg/g; Benzyl-C12-18-alkyl-dimethylammoniumchloride 60 mg/g; Didecyl-dimethylammoniumchlorid 60 mg/g.

Mikrobiologie

Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), viruzid, Adeno-, Polyoma- und Rotavirus.

Anwendungsgebiete

Speziell für die Kurzzeit-Desinfektion im Wischverfahren in allen Bereichen im Krankenhaus und Altenheim (gem. BPD).

Anwendung

Bacillocid® rasant wird als Konzentrat geliefert. Zur Herstellung der gewünschten Gebrauchsverdünnung bietet BODE Dosierhilfen und Dosiergeräte (z. B. BODE Desomat® 800) an.

Die zu desinfizierenden abwaschbaren Oberflächen (z.B. Fußböden) vollständig mit ausreichender Menge Lösung benetzen. Ausrüstung gründlich mit Wasser reinigen.

Kontakte zwischen aldehydischen und aminischen Produkten sind zu vermeiden. Deshalb ist – insbesondere, wenn vorher mit einem aminischen Produkt gearbeitet wurde – vor erstmaliger Anwendung von Bacillocid® rasant eine Zwischenreinigung durchzuführen.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Dosierung

Wischdesinfektion				
Bakterizid/Levurozid 1)				
 geringe Belastung 	2,5 ml/l	0,25 %	_	1 Std.
	5,0 ml/l	0,5 %	_	15 Min.
- hohe Belastung	5,0 ml/l	0,5 %	_	30 Min.
	7,5 ml/l	0,75 %	_	15 Min.
Tuberkulozid 2)	15,0 ml/l	1,5 %	-	2 Std.
	20,0 ml/l	2,0 %	_	1 Std.
Begrenzt viruzid				
(inkl. HBV, HIV, HCV)	2,5 ml/l	0,25 %	_	10 Min.
Viruzid	10,0 ml/l	1,0 %	_	2 Std.
	20,0 ml/l	2,0 %	_	1 Std.
Adenovirus	2,5 ml/l	0,25 %	_	5 Min.
Polyomavirus	5,0 ml/l	0,5 %	_	15 Min.
Rotavirus	2,5 ml/l	0,25 %	-	5 Min.

¹⁾ nach neuen Standardmethoden; mit Mechanik

Listung

Zertifikat/Liste Verbund für Angewandte Hygiene e.V. (VAH). CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG bzw. MDD)



²⁾ M. terrae



VAH-Zertifizierung

Die von der Desinfektionsmittel-Kommission im Verbund für Angewandte Hygiene e.V. (VAH) herausgegebene Liste vom 1.1.2008 führt ausschließlich Präparate auf, die nach den 2001 festgelegten Standardmethoden getestet worden sind. Für alle in der VAH-Liste aufgenommenen Produkte wurde jeweils mindestens ein Gutachten oder Ergänzungsbericht nach den neuen Standardmethoden vorgelegt. Inhaltlich entsprechen die Standardmethoden den geltenden europäischen Richtlinien und Normen.

Erläuterungen zur Prüfmethodik der VAH-Desinfektionsmittelliste:

- Die auslobungsrelevanten Prüfungen erfolgen im quantitativen Suspensionsversuch und unter praxisnahen Bedingungen (kontaminierte Keimträger).
- Die Anwendung wird unterschieden nach dem Einsatz "ohne Mechanik" und dem Einsatz "mit Mechanik" (Scheuer-Wischdesinfektion).
- Die Basis Wirksamkeit umfasst Bakterizidie und "begrenzte Fungizidie" (bezeichnet als Levurozidie).
- Die Bakterizidie beinhaltet die Wirksamkeitsnachweise gegen die grampositiven Bakterien *S. aureus* und *E. hirae* sowie gegen die gramnegativen Bakterien *E. coli*, *P. aeruginosa* und *P. mirabilis*.
- Die "begrenzte Fungizidie" (Levurozidie) beinhaltet den Wirksamkeitsnachweis gegenüber dem Sprosspilz *C. albicans*.
- Die Fungizidie wird mit der erfolgreichen Testung gegen dem Schimmelpilz A. niger und dem Sprosspilz C. albicans dargestellt.
- Als Einwirkzeiten können 5/15/30/60 und/oder 240 Minuten geprüft werden.
- Getestet werden kann unter "geringer" Belastung ("clean" conditions = 0,03 % Albumin) bzw. unter "hoher" Belastung ("dirty" conditions = 0,3 % Albumin plus 0,3 % Schaferythrozyten).
- Eine tuberkulozide Wirksamkeit kann mit *M. terrae* nachgewiesen werden.
- Die Mykobakterizidie umfasst eine Wirksamkeit gegen *M. terrae* und *M. avium*.

VAH-Anwendungsempfehlungen

Der VAH empfiehlt ein Produkt

- das die Wirksamkeit unter geringer Belastung nachgewiesen hat, für den Einsatz auf vorgereinigten Flächen.
- das seine Wirksamkeit unter hoher Belastung nachgewiesen hat, wenn Blutkontaminationen auf den Flächen nicht auszuschließen sind.

*Mit Stand vom 1.9.2001 wurden die "Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren" veröffentlicht und sind seitdem bindend für die Wirksamkeitsnachweise von Desinfektionsverfahren bzw. Desinfektionsmitteln. Seit dem 1.7.2004 werden Zertifikate durch die Desinfektionsmittelkommission (DMK) im VAH herausgegeben.

Literatu

Desinfektionsmittel-Liste des VAH, Stand: 1. Januar 2006; mhp-Verlag GmbH

Gebel J, Werner HP, Kirsch-Altena, A. Bansemir K: Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren. Stand 1.9. 2001. mhp-Verlag GmbH Wiesbaden; 2002

Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert Konzentrat ca. 3,0 pH-Wert 0,5 %ige Lösung ca. 7,0 Dichte (20 °C) ca. 1,02 g/cm³

Packungen

•			
Packung	Einheit	ArtNr.	PZN
20 ml-Dosierbeutel	250 Stück	973260	7437993
5 Liter-Kanister	1 Stück	973265	3650589

Dosierhilfen und Zubehör auf Anfrage

Kennzeichnung für das Konzentrat: Xn Gesundheitsschädlich. N Umweltgefährlich. Enthält: Glutaral, Didecyldimethylammoniumchlorid, Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchloride, Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken. Reizt die Atmungsorgane und die Haut. Gefahr ernster Augenschäden. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Sehr giftig für Wasserorganismen. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung sind daher die Grundmaßnahmen zum Schutz der Beschäftigten entsprechend der Schutzstufe 2 § 9 GefStoffV zu beachten. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille /Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen), Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. GISBAU-Code: GD 50.

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z.B. im Hinblick auf Materialverträglichkeit, sind nur im Einzelfall gesondert möglich. Unsere Empfehlungen sind unverbindlich und keine Zusicherung. Sie schließen die eigene Prüfung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke nicht aus. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen. Diese richtet sich nach unseren allgemeinen Verkaufsund Lieferbedingungen.



Bacillocid® rasant









BODE X-Wipes

Das universell einsetzbare Vliestuch-Spendersystem für alle flüssigen Flächen-Desinfektionsmittel von BODE setzt einen besonders hohen Hygienestandard für Oberflächen, die mehrmals täglich desinfizierend gereinigt werden müssen. BODE X-Wipes zeichnen sich durch einen sparsamen Verbrauch von Tüchern und Anwendungslösung aus und ermöglichen eine gute Benetzung schwer zugänglicher Flächen. Das Vliestuch-Spendersystem wird mit 1,5 Liter Desinfektionslösung (40 Tücher) oder 3 Liter Desinfektionslösung (90 Tücher) angeboten.

BODE Flächenreiniger

Für die gründliche und werterhaltende Objekt-Reinigung bietet BODE ein Sortiment mit vier Produkten:

Dismofix® B

Der Bad- und WC-Reiniger entfernt mühelos und nachhaltig mineralische und organische Verschmutzungen. Dismofix® B zeichnet sich durch einen frischen Duft und eine hervorragende Materialverträglichkeit aus. Der Sanitärreiniger ist gut biologisch abbaubar.

Dismofix® G

Der Glanzreiniger für alle abwaschbaren Oberflächen und beschichteten Fußböden, der völlig streifen- und rückstandsfrei auftrocknet. Dismofix® G verfügt über eine hohe Reinigungskraft und ist dank der schaumarmen Rezeptur sowohl manuell als auch maschinell einsetzbar.

Dismofix® K

Der hochkonzentrierte Kraftreiniger für den Einsatz in Lebensmittelbetrieben. Dismofix® K ist hervorragend öl-, fett- und rußablösend, lebensmittelverträglich und zeichnet sich durch eine hohe Anwenderfreundlichkeit aus.

Dismofix® N

Der ergiebige Neutralreiniger entfernt besonders gründlich und schonend Rückstände auf abwaschbaren Flächen und Gegenständen. Dismofix® N ist mit allen BODE Flächen-Desinfektionsmitteln kombinierbar.

