

Mikrobac® basic

Flächendesinfektion

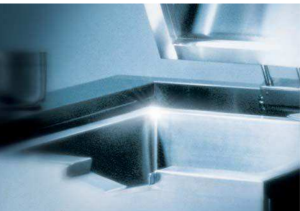


Aldehyd- und aminfreies Flächen-Desinfektionsmittel ohne Parfüm- und Farbstoffe mit sehr gutem Rückstandsverhalten.



Mikrobac® basic





Eigenschaften

Mikrobac® basic ist ein aldehyd- und aminfreies Flächendesinfektionsmittel auf Basis einer quaternären Ammoniumverbindung (QAV). Die parfüm- und farbstofffreie Formulierung ermöglicht ein angenehmes, geruchsarmes Arbeiten. Durch die synergistische Wirkung von QAV und Hilfsstoffen verfügt Mikrobac® basic über ein sehr gutes Rückstandsverhalten und lässt sich problemlos nach einer vorherigen Verwendung aldehyd- oder aminhaltiger Produkte einsetzen.

- aldehyd- und aminfrei
- optimiertes Rückstandsverhalten
- parfüm- und farbstofffrei
- gutes Preis-Leistungsverhältnis

Zusammensetzung

Wirkstoff: Benzyl-C12-18-alkyldimethylammonium-chloride 190 mg/g.

Mikrobiologie

Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Rotavirus.

Anwendungsgebiete

Mikrobac® basic wird zur täglichen Wischdesinfektion aller wasserbeständigen Oberflächen eingesetzt. Das aldehyd- und aminfreie Produkt empfiehlt sich vor allem in Bereichen, in denen eine geruchsarme Desinfektion und ein optimiertes Rückstandsverhalten gewünscht werden. Für medizinische Geräte und Inventar, die unter das Medizinproduktegesetz fallen (gem. MDD), sowie Fußböden und andere Flächen in Krankenhaus und Altenheim (gem. BPD).

Anwendung

Mikrobac® basic wird als Konzentrat geliefert. Zur Herstellung der gewünschten Gebrauchslösung sind die Dosierungshinweise zu beachten und entsprechende Dosierhilfen bzw. Dosiergeräte zu verwenden.

- Die zu desinfizierenden, abwaschbaren Oberflächen (z. B. Fußböden) werden vollständig mit einer ausreichenden Menge der hergestellten Gebrauchslösung benetzt,
- anschließend wird die Ausrüstung gründlich mit Wasser gereinigt.

Mikrobac® basic zeichnet sich durch ein sehr gutes Rückstandsverhalten aus. Der Verzicht auf Aldehyde und Amine in der Formulierung erlaubt eine problemlose Anwendung bei vorherigem Einsatz aldehydoder aminhaltiger Produkte.

Bei Produktumstellungen empfiehlt es sich prinzipiell, eine intensive Zwischenreinigung (z. B. mit Dismofix G) durchzuführen.

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

Dosierung

Wischdesinfektion				
Bakterizid/Levurozid ¹¹ — geringe Belastung	7,5 ml/l 5,0 ml/l	0,75 % 0,5 %	_	30 Min. 1 Std.
Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV) – geringe Belastung	5,0 ml/l	0,5 %	_	15 Min.
Rotavirus	2.5 ml/l	0.25 %	_	15 Min.

1) Nach neuen Standardmethoden; mit Mechanik





Materialverträglichkeit

Die Gebrauchslösung von Mikrobac® basic wurde umfangreich auf Materialverträglichkeit geprüft. Eine Anwendung von Mikrobac® basic empfiehlt sich auf folgenden Materialien:

Metalle: Edelstahl (V2A), Aluminium, Kupfer, Messing. Kunststoffe: PA, PE, PP, PS, PU, PVC, ABS, Silikon, Gummi, Latex, Makrolon®, Plexiglas®, Teflon®.

Bei sachgerechter Anwendung (Wischdesinfektion) sind keine Materialschädigungen zu erwarten.

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 den Schimmelpilz A. niger und den 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*.

Listung

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

Chemisch-physikalische Daten

Farbe klar, schwach gelblich pH-Wert Konzentrat ca. 12 pH-Wert 0,5 %ige Lösung ca. 8,9 Dichte (20 °C) 0,995 g/cm³

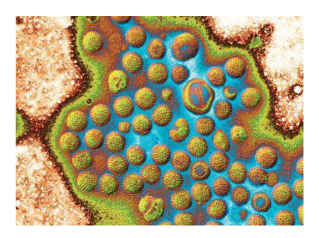
Packungen

Packung	Liefer-Einheit	ArtNr.	PZN
5 Liter-Kanister	1 Stück	974845	2483020
200 Liter-Fass	1 Stück	974847	_

UN-Nummer: 2920, BAuA-Nr.: N-29377

Kennzeichnung für das Konzentrat: C Ätzend. N Umweltgefährlich. Enthält: Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchloride. Entzündlich. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Verursacht Verätzungen. Sehr giftig für Wasserorganismen. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung sind daher die Grundmaßnahmen zum Schutz der Beschäftigten entsprechend der Schutzstufe 2 § 9 GefStoffV zu beachten. Mikrobac® basic kann bei Temperaturen oberhalb seines Flammpunktes von 40 °C explosionsfähige Atmosphären bilden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einho-len/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. GISBAU-Code GD 40.

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z. B. im Hinblick auf Materialverfräglichkeit, 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.







Mikrobac® basic







BODE X-Wipes

Einen besonders hohen Hygienestandard für Bereiche, die mehrmals täglich desinfizierend gereinigt werden müssen und für schwer zugängliche Flächen ermöglicht **BODE X-Wipes**, das universell einsetzbare Vliestuch-Spendersystem für alle flüssigen Flächen-Desinfektionsmittel von BODE.

BODE-Reiniger

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

Dismofix® B: Der Bad- und WC-Reiniger löst schnell und nachhaltig hartnäckige organische und mineralische Verschmutzungen. Dismofix® B zeichnet sich durch einen frischen Duft und eine sehr gute Materialverträglichkeit aus.

Dismofix® G: Der Glanzreiniger für alle wasserfesten Flächen, der völlig streifen- und rückstandsfrei auftrocknet. Dismofix® G verfügt über eine hohe Reinigungskraft und ist schaumarm.

Dismofix® K: Der hochkonzentrierte Kraftreiniger für Lebensmittelbetriebe. Dismofix® K verfügt über ein hervorragendes Fettlösevermögen, ist lebensmittelverträglich und besonders anwenderfreundlich.

Dismofix® N: Der Neutralreiniger reinigt gründlich und schonend und ist dabei besonders ergiebig. Dismofix® N ist mit allen BODE Flächen-Desinfektionsmitteln kombinierbar.

