

Mikrobac[®] food

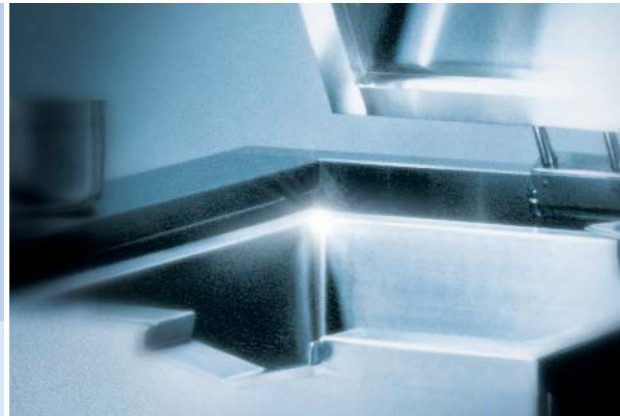
Reinigende Flächendesinfektion



Aldehydfreier Flächen-Desinfektionsreiniger für alle Bereiche der Küche und der Lebensmittelverarbeitung. Gute Reinigungsleistung auch bei fetthaltigen Ansammlungen.



Mikrobac® food



Eigenschaften

- geruchsarm
- aldehyd-/parfümfrei
- gute Reinigungsleistung/Materialverträglichkeit
- leicht abspülbar
- schaumgebremst

Zusammensetzung

100 g Konzentrat enthalten:
Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchloride
9,9 g; N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-dia-
min 6,8 g.

Mikrobiologie

Bakterizid (inkl. Salmonellen und Listerien), levurozid,
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV).

Anwendungsgebiete

Mikrobac® food wird im Gesamtbereich der Küche
und Lebensmittelverarbeitung (auch Milch- und
milchverarbeitende Industrie) als Desinfektions-
reiniger eingesetzt (gem. BPD):

- Fussböden und Kachelwände
- Arbeitsflächen, Transportbehälter
- Ver- und Bearbeitungsgeräte
- Geschirrspülstrassen

Auch den erhöhten Anforderungen in Krankenhaus-
und Heimküchen wird Mikrobac food aufgrund seiner
begrenzten Viruzidie gerecht.

Listung

DVG, VAH, Liste geprüfter Reinigungsmittel für
keramische Beläge in Schwimmbädern (RK-Liste),
Eidg. Zulassung CHZB0330.

Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert Konzentrat	ca. 9,0
pH-Wert 1,0 %ige Lösung	ca. 8,0
Dichte (20 °C)	ca. 0,99 g/cm ³

Anwendung

Mikrobac® food wird als Konzentrat geliefert.

Es stehen auch Dosierhilfen für die Erstellung von
Gebrauchslösungen zur Verfügung.

Vor Durchführung der Desinfektion groben Schmutz
und Rückstände von Flächen und Gerätschaften
entfernen. Anschliessend werden diese mit der ent-
sprechenden Gebrauchslösung gewischt. Oberflä-
chen, die direkten Kontakt mit Lebensmitteln
haben, sollten vor Wiederbenutzung mit Trinkwasser
nachgespült werden. Zur Verstärkung der Reini-
gungsleistung kann Mikrobac® food mit dem Neutral-
reiniger Dismofix® N kombiniert werden.

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



Mikrobac® food

Dosierung

Wischdesinfektion			
Lebensmittelbereich (Bakterizidie + Fungizidie); Bereich A ¹⁾			
– wenig belastet – 20 °C	5,0 ml/l	0,5 %	– 1 Std.
	5,0 ml/l	0,5 %	– 30 Min.
– wenig belastet – 10 °C	7,5 ml/l	0,75 %	– 1 Std.
	7,5 ml/l	0,75 %	– 30 Min.
Lebensmittelbereich (Bakterizidie + Fungizidie); Bereich A ¹⁾			
– belastet – 20 °C	10,0 ml/l	1,0 %	– 1 Std.
	10,0 ml/l	1,0 %	– 30 Min.
– belastet – 10 °C	15,0 ml/l	1,5 %	– 1 Std.
	20,0 ml/l	2,0 %	– 30 Min.
Lebensmittelbereich (Bakterizidie + Fungizidie); Bereich B ¹⁾			
– wenig belastet – 20 °C	5,0 ml/l	0,5 %	– 1 Std.
	5,0 ml/l	0,5 %	– 30 Min.
– wenig belastet – 10 °C	7,5 ml/l	0,75 %	– 1 Std.
	7,5 ml/l	0,75 %	– 30 Min.
Lebensmittelbereich (Bakterizidie + Fungizidie); Bereich B ¹⁾			
– belastet – 20 °C	5,0 ml/l	0,5 %	– 1 Std.
	5,0 ml/l	0,5 %	– 30 Min.
– belastet – 10 °C	7,5 ml/l	0,75 %	– 1 Std.
	10,0 ml/l	1,0 %	– 30 Min.
Bakterizid/Levurozid ²⁾			
– geringe Belastung	10,0 ml/l	1,0 %	– 1 Std.
	15,0 ml/l	1,5 %	– 30 Min.
	20,0 ml/l	2,0 %	– 15 Min.
	25,0 ml/l	2,5 %	– 5 Min.
	– hohe Belastung	10,0 ml/l	1,0 %
	15,0 ml/l	1,5 %	– 30 Min.
	20,0 ml/l	2,0 %	– 15 Min.
	30,0 ml/l	3,0 %	– 5 Min.
Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)			
	10,0 ml/l	1,0 %	– 30 Min.

1) DVG

2) nach neuen Standardmethoden; mit Mechanik

VAH-Zertifizierung

Die von der Desinfektionsmittel-Kommission im Verbund für Angewandte Hygiene (VAH) e.V. herausgegebene Liste vom 01. Januar 2006 enthält im Bereich Flächendesinfektion die Abschnitte 3a und 3b. Der Bereich 3a enthält die Werte, die auf Basis der Prüfung und Bewertung nach den "Richtlinien" von 1991 ermittelt wurden. Im Abschnitt 3b sind jene Werte aufgeführt, die sich auf Basis der Prüfung und Bewertung nach den "Standardmethoden" von 2001 ergeben haben*. Die in den „Standardmethoden“ publizierten Prüfmethode entsprechen inhaltlich den europäischen Normen bzw. Vornormen. In Bezug auf Keimanzucht, Keimspektrum, Ausgangskeimzahl und Pra-

xistest weisen die Prüfmethode grosse Unterschiede gegenüber den Richtlinien von 1991 auf. Die nach den alten DGHM-Richtlinien von 1991 erstellten DGHM-Zertifikate laufen spätestens am 31.12.2006 aus.

Da fast alle BODE-Flächen-Desinfektionsmittel noch ein gültiges DGHM-Zertifikat bis Ende 2006 besitzen, wird daher in der VAH-Liste von 2006 im Bereich 3b derzeit nur ein BODE-Produkt aufgeführt. BODE hat seine Flächen-Desinfektionsmittel nach den aktuellen "Standardmethoden" von 2001 vollständig neu geprüft und bewertet. Die Ergebnisse für die jeweiligen BODE-Präparate sind in den entsprechenden BODE-Publikationen in den Dosiertabellen aufgeführt. Erläuterungen der VAH-Desinfektionsmittelliste, Flächendesinfektion, Bereich 3b:

- 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 % Schaferthyrozyten).
- eine tuberkulozide Wirksamkeit kann mit *M. terrae* nachgewiesen werden.
- die Mykobakterizidie umfasst eine Wirksamkeit gegen *M. terrae* und *M. avium*.



Mikrobac® food

VAH-Anwendungsempfehlungen

Der VAH empfiehlt ein Produkt,

- das seine 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.

Literatur
Desinfektionsmittel-Liste des VAH, Stand: 1. Januar 2006; mhp-Verlag GmbH Wiesbaden
Gebel J, Werner HP, Kirsch-Altana, Bansemir K: Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren. Stand 1.9. 2001. mhp-Verlag GmbH Wiesbaden; 2002

Packungen

Packung	Art.-Nr.
5 Liter-Kanister	9733992

Dosierhilfen und Zubehör auf Anfrage.

Kenzeichnung für das Konzentrat: C Ätzend. **N** Umweltgefährlich. Enthält: Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchloride, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin. Entzündlich. Verursacht Verätzungen. Sehr giftig für Wasserorganismen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. 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 einholen/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 die 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 Verkaufs- und Lieferbedingungen.



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 zwei Produkten:

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.

BODE AG

Aliothstrasse 40 · CH-4142 Münchenstein
Tel. (+41) 61 415 20 10 · Fax -16
www.bode-ch.com · info@bode-ch.com

