

Baccalin®

Reinigende Flächendesinfektion



Aldehydfreier Flächen-Desinfektionsreiniger für Nassbereiche und sanitäre Einrichtungen. Entfernt mühelos Fett-, Kalk- und Wassersteinablagerungen.

Baccalin®



Eigenschaften

- entfernt mühelos Kalk, Rost, Zementschleier und Fett
- unparfümiert
- aldehydfrei

Zusammensetzung

Wirkstoffe: Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchloride 40 mg/g; Didecyldimethylammoniumchlorid 25 mg/g.

Mikrobiologie

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

Anwendungsgebiete

Baccalin® eignet sich zur desinfizierenden Reinigung abwaschbarer Oberflächen im Wischverfahren, wenn verstärkt mit Kalk und Wassersteinablagerungen zu rechnen ist, wie z. B.

- in sanitären Bereichen
- in Schwimmbädern
- bei Badewannen
- in lebensmittelverarbeitenden Einrichtungen

Anwendung

Baccalin® 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. Bei hartnäckigen Verschmutzungen auch unverdünnt anwenden. Anschließend gut nachspülen. Ausrüstung gründlich mit Wasser reinigen.

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

Materialverträglichkeit

Baccalin®-Gebrauchslösungen wurden u. a. an folgenden Materialien auf ihre Verträglichkeit geprüft: Steingutfliesen, Steinzeugfliesen (glasiert/unglasiert), Spaltplatten (glasiert/unglasiert).

Kunststoffe: Polyamid, PVC, Polyethylen, Polypropylen, Polystrol, Silikon, Gummi, Latex, Makrolon®, Plexiglas®, Teflon®.

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



Dosierung

| Wischdesinfektion | | | |
|---|------------------------|----------------|-----------------------|
| Bakterizid/Levurozid ¹⁾ | | | |
| – geringe Belastung | 30,0 ml/l | 3,0 % | – 4 Std. |
| – hohe Belastung | 50,0 ml/l | 5,0 % | – 4 Std. |
| Legionellen | 15,0 ml/l 25,0 ml/l | 1,5 % 2,5 % | – 1 Std. – 30 Min. |
| Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV) | 15,0 ml/l | 1,5 % | – 30 Min. |
| Polyomavirus | 15,0 ml/l | 1,5 % | – 30 Min. |
| Badewannendesinfektion | 25,0 ml/l 50,0 ml/l | 2,5 % 5,0 % | – 2 Min. – 1 Min. |

1) nach neuen Standardmethoden; mit Mechanik

Listung

Zertifikat/Liste Verbund für Angewandte Hygiene (VAH).
Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge
in Schwimmbädern (Liste RK).

VAH-Zertifizierung

Die von der Desinfektionsmittel-Kommission im Verbund für Angewandte Hygiene e.V. (VAH) herausgegebene Liste vom 1.9.2009 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 % Schaferthyrozyten).
- 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 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. 9. 2009; mhp-Verlag GmbH Wiesbaden
Gebel J, Werner HP, Kirsch-Altena, Bansemir K; Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren. Stand 1.9. 2001. mhp-Verlag GmbH Wiesbaden; 2002



Baccalin®



Chemisch-physikalische Daten

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| pH-Wert Konzentrat | ca. 1,0 |
| pH-Wert 0,5 %ige Lösung | ca. 2,3 |
| Dichte (20 °C) | ca. 1,04 g/cm ³ |

Packungen

| Packung | Liefer-Einheit | Art.-Nr. | PZN |
|-------------------|----------------|----------|---------|
| 1 Liter-Flasche | 12 Stück | 973010 | 2557942 |
| 5 Liter-Kanister | 1 Stück | 973015 | 3895718 |
| 25 Liter-Kanister | 1 Stück | 973017 | – |

Dosierhilfen und Zubehör auf Anfrage

Kennzeichnung für das Konzentrat: **C** Ätzend, **N** Umweltgefährlich. Enthält: Hydroxy-1,1-diphosphonsäure, Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchloride, Didecyldimethylammoniumchlorid. 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. 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 einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. Enthält But-2-in-1,4-diol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. GHSBAU-Code: GD 40. Hinweis: Enthält eine starke Säure. Nur auf säurefesten Materialien einsetzen. Vor Einsatz des Konzentrates an unauffälliger Fläche auf Säurefestigkeit prüfen. Wirkungseinbuße bei Kombination mit anionaktiven oder stark alkalischen Reinigern. Unedle Metalle können angegriffen werden. Frostfrei lagern.

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 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 auf-trocknet. 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.