



NEU
auch als gebrauchsfertige
Tissues im Flowpack

Baccalin®

Aldehydfreier Flächen-Desinfektionsreiniger für Nassbereiche und sanitäre Einrichtungen.



Mit umfassenden Wirksamkeitsnachweisen und einer wissenschaftsbasierten Forschung und Entwicklung gewährleisten wir bei unseren Produkten zur Hygiene und Desinfektion einen bestmöglichen Qualitätsstandard.
Wir forschen für den Infektionsschutz.





Eigenschaften

- Hervorragende Reinigungswirkung
- entfernt mühelos Kalk- und Wassersteinablagerungen
- ebenso wirksam gegen Fett, Rost und Zementschleier
- geprüfte Materialverträglichkeit auf keramischen Belägen (RK-Liste)
- parfümfrei
- aldehydfrei

Zusammensetzung

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

Mikrobiologie

Bakterizid, 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.

- im gesamten Sanitärbereich (z.B. Toiletten, Waschbecken, Duschen und Badewannen und keramische Beläge wie Kacheln und Fliesen)
- in Schwimmbädern z.B. in der physikalischen Therapie

Anwendung

Baccalin® wird als Konzentrat geliefert. Die zu desinfizierenden abwaschbaren Oberflächen (z. B. Fußböden) vollständig mit ausreichender Menge Lösung benetzen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen auch unverdünnt anwenden. Zur Entfernung von Desinfektionsmittelrückständen auf empfindlichen Kunststoffoberflächen nach Ablauf der Einwirkzeit mit einem mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität getränkten Tuch nachwischen. Nähere Herstellerangaben sind zu beachten. Anschließend gut nachspülen. Ausrüstung gründlich mit Wasser reinigen.

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

Baccalin® Tissues & Flowpack Wandhalter



Aldehydfreie Desinfektionstücher für die desinfizierende Reinigung von Nassbereichen und sanitären Einrichtungen.

- gebrauchsfertige Desinfektionstücher (Tränklösung Baccalin 5 %) im praktischen Flow-Pack (Tuchgröße 180 x 200 mm)
- hervorragende Benetzung und Reinigung
- entfernen mühelos Kalk- und Wassersteinablagerungen
- ebenso wirksam gegen Fett, Rost und Zementschleier
- einfache und sichere Entnahme einzelner Tücher aus wieder-verschließbarer Verpackung
- patentiertes System garantiert optimale Wirkstoffabgabe

Die hervorragende Vliestuch-Qualität der Baccalin® Tissues gewährleistet einen sehr hohen Hygienestandard. Das patentierte System sorgt für ein geringes Adsorptionsverhalten. Der Wirkstoff wird optimal an die Oberfläche abgegeben.

Zusammensetzung

Die Angaben beziehen sich auf die 5 %ige Tränklösung Baccalin®:
Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchloride 2,0 mg/g; Didecyldimethylammoniumchlorid 1,25 mg/g.

Mikrobiologie

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

Anwendungsgebiete

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

- im gesamten Sanitärbereich (z.B. Toiletten, Waschbecken, Duschen und Bädewannen und keramische Beläge wie Kacheln und Fliesen)
- in Schwimmbädern z.B. in der physikalischen Therapie

Anwendung

Oberflächen mit den Baccalin® Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Nach Gebrauch Tissue der Abfallentsorgung zuführen. Das Tragen von geeigneten Handschuhen wird empfohlen. Nicht zur Hautreinigung verwenden. Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschließen. Die Tissues sind nach Anbruch 3 Monate verwendbar.

*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 sind keine Materialschädigungen zu erwarten.

Chemisch-physikalische Daten

Die Angaben beziehen sich auf die 5%ige Tränklösung Baccalin®:

pH-Wert	ca. 1,8
Dichte (20 °C)	ca. 1,0g/cm ³

Dosierung

Baccalin®

Bakterien und Pilze						
VAH Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen, getestet unter geringer (entspr. optisch sauberen Flächen) / hoher Belastung (entspr. sichtbar kontaminierter Flächen)	Bakterizidie/Levurozidie					
	- geringe Belastung	30,0 ml/l	3,0 %	–	4 Std.	
	- hohe Belastung	50,0 ml/l	5,0 %	–	4 Std.	
DGHM Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie [DGHM]); innerhalb der zertifizierten bakteriziden Wirksamkeit	Badewannendesinfektion (Bakterizidie/Levurozidie)	25,0 ml/l	2,5 %	–	2 Min.	
		50,0 ml/l	5,0 %	–	1 Min.	
	Legionellen	15,0 ml/l	1,5 %	–	1 Std.	
		25,0 ml/l	2,5 %	–	30 Min.	
Viren Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten [DVV])	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	15,0 ml/l	1,5 %	–	30 Min.	
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (DVV)	Polyomavirus	15,0 ml/l	1,5 %	–	30 Min.

Baccalin® Tissues

Bakterizidie/Levurozidie	
- geringe Belastung	4 Std.
- hohe Belastung	4 Std.
Badewannendesinfektion (Bakterizidie/Levurozidie)	1 Min.
Legionellen	30 Min.
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	30 Min.
Polyomavirus	30 Min.

Baccalin® Tissues sind gebrauchsfertig.

Wirksamkeitsnachweise mit der 5%-igen Baccalin® Tränklösung.

Materialverträglichkeit

Baccalin®-Gebrauchslösungen wurden u. a. an folgenden Materialien auf ihre Verträglichkeit geprüft: Steingutfliessen, Steinzeugfliessen (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.

Listung

Zertifikat/Liste Verbund für Angewandte Hygiene e.V. (VAH). Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern (Liste RK). IHO-Viruzidie-Liste.

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

Kompatibilität mit dem BODE X-Wipes Vliestuchspendersystem

Baccalin® kann in Kombination mit dem BODE X-Wipes Vliestuchspendersystem eingesetzt werden (Gebrauchslösung 28 Tage im Spender anwendbar). In Bereichen, in denen mehrmals täglich desinfiziert werden muss, ermöglicht das anwenderfreundliche BODE X-Wipes Vliestuchspendersystem einen besonders hohen Hygienestandard.

Das farbige Entnahmesystem unterstützt den Anwender bei der Produktwahl und verhindert Fehler bei der Unterscheidung der, je nach Einsatzgebiet, unterschiedlichen Produkte.

Das hochwertige Vliestuchmaterial gewährleistet eine optimale Wirkstoffabgabe. Es ist reißfest, verfügt nachgewiesen über ein geringes Adsorptionsverhalten und gibt das Wirkstoffkonzentrat optimal an die Oberfläche ab.

Je nach Anwendungsgebiet stehen drei Rollengrößen sowie zwei Spendergrößen zur Auswahl.

Weitere HARTMANN-Produkte für den Sanitärbereich

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.





hilft heilen.

PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Str. 12
89522 Heidenheim
Postfach 1420
89504 Heidenheim
Telefon +49 7321 36-0
Fax +49 7321 36-3636

info@hartmann.info
www.hartmann.de



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. GISBAU-Code: GD 40. Gefahrgutnr.: UN 1903, BAuA-Registriernr.: N-11839

Kennzeichnung Baccalin® Tissues gemäß Richtlinie 1999/45/EG: Nicht kennzeichnungspflichtig. Baccalin® Tissues sind nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht als Gefahrstoff eingestuft. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung sind daher keine besonderen Schutzmaßnahmen zu beachten.

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.

	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
Baccalin®				
Flasche	1000 ml	973010	2557942	12
Kanister	5 Liter	973015	3895718	1
Kanister	25 Liter	973017	–	1
Baccalin® Tissues				
Flowpack	80 Tücher	981200	9422493	6
Flowpack Wandhalter	1 Stück	981205	–	1

	Liefer- einheit	Artikel- Nummer	PZN
BODE X-Wipes Vliesrolle			
Rolle à 90 Tücher	6 Stück	976 690	3538510
Rolle à 40 Tücher	12 Stück	976 695	3538473
Rolle à 30 Tücher	12 Stück	976 710	3539248
BODE X-Wipes Spender für 40er und 90er Rolle			
blau	4 Stück	976 660	3538496
grün	4 Stück	976 670	3538533
rot	4 Stück	976 680	3538378
gelb	4 Stück	981 031	3538384
mit transparentem Deckel	4 Stück	981 030	3538390
BODE X-Wipes Dose für 30er Rolle			
	6 Stück	976 720	3539337
BODE X-Wipes Wandhalter			
	1 Stück	977 110	3539219

Die Sicherheit von Personal und Patient steht im Mittelpunkt unseres wissenschaftlichen Engagements. Umfassende Wirksamkeitsnachweise, die Auseinandersetzung mit Infektionsrisiken und die Entwicklung von Qualitätsprodukten und gezielten Präventionsmethoden leisten dazu einen wichtigen Beitrag.
Wir forschen für den Infektionsschutz. www.bode-science-center.de



BODE SCIENCE CENTER • Melanchthonstr. 27 • 22525 Hamburg • Tel. +49 40 54006-111 • Fax -777
www.bode-science-center.de • contact@bode-science-center.com