



## 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. [www.bode-science-center.de](http://www.bode-science-center.de)**





## 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.

## 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.

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



## 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<sup>3</sup>

## Dosierung

Bakterien und Pilze					
<b>VAH</b> 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.
<b>DGHM</b> 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.
<b>Viren</b>					
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.

## 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 die Wirkstoffe optimal an die Oberfläche ab.

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





HARTMANN

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



	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
<b>Baccalin</b>				
Flasche	1000 ml	973 010	02557942	12
Kanister	5 Liter	973 015	03895718	1

	Packungs- inhalt	Artikel- nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
<b>BODE X-Wipes Spender für 40er und 90er Rolle</b>				
blau	1 Stück	981 370	10273940	4
grün	1 Stück	981 372	10273963	4
rot	1 Stück	981 371	10273957	4

	Packungs- inhalt	Artikel- nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
<b>BODE X-Wipes Vliesrolle im Folienbeutel</b>				
	90 Tücher und 1 Entnahme-Rund	981 373	10273986	6

	Packungs- inhalt	Artikel- nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
<b>BODE X-Wipes Vliesrolle</b>				
	90 Tücher	976 690	03538510	6
	40 Tücher	976 695	03538473	12
	30 Tücher	976 710	03539248	12

	Packungs- inhalt	Artikel- nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
<b>BODE X-Wipes Dose für 30er Rolle</b>				
	1 Stück	976 720	03539337	6

	Packungs- inhalt	Artikel- nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
<b>BODE X-Wipes Wandhalter</b>				
	1 Stück	977 110	03539219	1

	Packungs- inhalt	Artikel- nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
<b>BODE X-Wipes Sicherungsbügel</b>				
	1 Stück	977 111	03539225	1

\* nicht mit Dismozon plus und Dismozon pur steril einsetzbar

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](http://www.bode-science-center.de)**



**BODE SCIENCE CENTER** • Melanchthonstr. 27 • 22525 Hamburg • Tel. +49 40 54006-111 • Fax -777  
[www.bode-science-center.de](http://www.bode-science-center.de) • [contact@bode-science-center.com](mailto:contact@bode-science-center.com)