



Alkoholische
Schnelldesinfektion

Bacillol® AF | Bacillol® Tissues | Bacillol® Wipes

Aldehydfreie Schnell-Desinfektionsmittel zur Desinfektion
alkoholbeständiger Flächen



Qualität durch Expertenwissen und jahrzehntelange Anwenderexpertise: Auf Basis unserer wissenschaftlichen Kompetenz, eigenen Forschungsprojekten und einem internationalen Netzwerk entwickeln wir optimierte, wirtschaftlich attraktive Präventionsmaßnahmen. **Wir forschen für den Infektionsschutz.**



Bacillol® AF

Alkoholisches Schnell-Desinfektionsmittel mit umfassender Wirksamkeit und rückstandsfreier Auftrocknung



Eigenschaften

- rückstandsfrei
- parfümfrei
- aldehydfrei
- gute Benetzung

Zusammensetzung

Wirkstoffe: Propan-1-ol 450 mg/g;
Propan-2-ol 250 mg/g; Ethanol 47 mg/g.

Mikrobiologie

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Adenovirus, MNV, Polyoma- und Rotavirus.

Anwendungsgebiete

Bacillol® AF eignet sich zur Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen im Sprüh-/Wischverfahren, bei der nicht nur eine schnelle Wirkung, sondern auch ein rückstandsfreies Auftrocknen gefordert ist, z.B.:

- bei medizinischen Geräten und Inventar, die unter das Medizinproduktegesetz fallen (gem. MPG)
- im Krankenhaus und im Altenheim (gem. BPD)
- im Großküchen- und Lebensmittelbereich (gem. BPD).
- Produktionsbereiche der Pharma- und Kosmetikindustrie

Anwendung

Mit ausreichender Menge gebrauchsfertiger Lösung die zu desinfizierenden Flächen vollständig feucht abwischen. Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Die ausgebrachte Menge der Gebrauchslösung darf 50 ml je m² zu behandelnde Fläche nicht überschreiten. Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100 ml je m² Raumgrundfläche betragen. Mit der Desinfektion darf nur begonnen werden, wenn keine brennbaren Dämpfe oder Gase (z.B. Benzin, Äther) im Raum vorhanden sind. Kann die elektrische Anlage nicht vollständig spannungslos gemacht werden, ist dafür zu sorgen, dass keine Schaltvorgänge insbesondere automatische, auftreten können. Heiße Flächen müssen genügend abgekühlt sein. Während des Ausbringens ist die Lüftungsanlage (Klimaanlage) in Betrieb zu halten oder anders für Lüftung zu sorgen. Nicht unverdünnt in die Gewässer gelangen lassen. Hinweis: Für Acrylglas (Plexiglas®) sowie alkohollösliche Lacke nicht einsetzbar. Bei empfindlichen Flächen Beständigkeitsprobe an unauffälliger Stelle vornehmen.

Listung

VAH, Liste Robert-Koch-Institut (RKI) der geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren (gem. §18 IfSG). CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG). Liste der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft e.V. für den Lebensmittelbereich (DVG). IHO-Viruzidie-Liste.

Chemisch-physikalische Daten

Flammpunkt (gem. DIN 51755) 25 °C
Dichte (20 °C) ca. 0,86 g/cm³
Refraktion n_D²⁰ ca. 1,38

Bakterien und Pilze			
DGHM Schnelldesinfektion (in Anlehnung an Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V. [DGHM]); Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen; getestet unter geringer/ hoher Belastung	Bakterizidie/Levurozidie		
	- hohe Belastung	30 Sek.	
	Tuberkulozidie		
	- hohe Belastung	30 Sek.	
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)	Mykobakterizidie		
	- hohe Belastung	30 Sek.	
	Bakterizidie/Levurozidie		
	- hohe Belastung	5 Min.	
	Fungizidie		
- hohe Belastung	5 Min.		
Tuberkulozidie			
- hohe Belastung	5 Min.		
Mykobakterizidie			
- hohe Belastung	5 Min.		
RKI Anerkanntes Mittel zur Entseuchung gem. § 18 IfSG (Robert Koch-Institut - RKI)	Bereich A - vegetative Bakterien inkl. Mykobakterien, Pilze und Pilzsporen.	15 Min.	
Viren			
Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten [DVV])	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	30 Sek.	
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (DVV)	Adenovirus	1 Min.	
	Polyomavirus	10 Min.	
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Rotavirus	1 Min.	
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN)	MNV		
	- geringe Belastung	1 Min.	
	- hohe Belastung	1 Min.	
EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung	Adenovirus (EN 14476) - hohe Belastung	30 Sek.	
Lebensmittel / Industrie			
Bescheinigte Wirksamkeit zur Flächenwischdesinfektion im Lebensmittelbereich der Deutschen Veterinär-medizinischen Gesellschaft (DVG) Bakterizidie und Fungizidie. Basierend auf Suspensionsversuchen, getestet unter Belastungen für die Einsatzbereiche A + B	- wenig belastet (10 °C und 20 °C)	30 Min.	
		1 Std.	
	- belastet (10 °C und 20 °C)	30 Min.	
		1 Std.	
Wirksam nach EN-Normen (Phase 2/ Stufe 2 und Phase 2/ Stufe 1), getestet unter Belastungen	Bakterizidie (EN 13697 + 1276)		
	- niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C)	5 Min.	
	Levurozidie (EN 13697 + EN 1650)		
	- niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	5 Min.	
Wirksam nach EN 13624 + EN 1650	Fungizidie (EN 13624 + EN 1650)		
	- niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	5 Min.	
	Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 (Praxisnahe Tests), getestet unter Belastungen	Bakterizidie (EN 13697)	
		- niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C)	5 Min.
Levurozidie (EN 13697)			
- niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C)		5 Min.	
Wirksam nach EN 13624	Fungizidie (EN 13624)		
	- hohe Belastung (20 °C)	5 Min.	
	Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter Belastungen	Bakterizidie (EN 1276)	
		- niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C)	1 Min.
Levurozidie (EN 1650)			
- niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C)		1 Min.	
Wirksam nach EN 1650	Fungizidie (EN 1650)		
	- niedrige und hohe Belastung 20 °C	5 Min.	

Desinfektionsmittel sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Bacillo® Wipes

Alkoholische Schnell-Desinfektionstücher (Tränklösung Bacillo® AF)
mit umfassender Wirksamkeit für den Einsatz im Bacillo® Wipes Spender.



Eigenschaften

- gleiche Wirkeigenschaften wie Bacillo® AF
- breite Materialverträglichkeit gegenüber alkoholunempfindlichen Oberflächen
- gute Benetzung und schnelle Aufrocknung
- reißfestes und saugfähiges Vlies
- einfache Entnahme aus dem X-Wipes Spendersystem
- Tücher 4 Wochen nach dem Öffnen verwendbar
- Tuchgröße: 380 x 200 mm

Zusammensetzung

Die Tränklösung Bacillo® AF enthält die Wirkstoffe: Propan-1-ol 450 mg/g; Propan-2-ol 250 mg/g; Ethanol 47 mg/g.

Mikrobiologie

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Adenovirus, MNV, Polyoma- und Rotavirus.

Anwendungsgebiete

Bacillo® Wipes in Kombination mit dem BODE X-Wipes Spendersystem eignen sich zur schnellen und anwenderfreundlichen Desinfektion von:

- medizinischem Inventar im Sinne des Medizinproduktegesetzes (MPG), sowie sonstiger alkoholunempfindlicher Anwendungsteile von Medizinprodukten.
- alkoholunempfindlichen Flächen gem. BPD, wie: Arbeitsflächen in Klinik, ärztlicher und zahnärztlicher Praxis, Rettungswagen, Arbeitsflächen im medizinischem Labor, Alten- und Pflegeheim und im Großküchen- und Lebensmittelbereich.

Besonders vorteilhaft ist der Gebrauch von Bacillo® Wipes in Kombination mit dem X-Wipes Spendersystem in einem Arbeitsumfeld, in dem aus Brandschutz- oder Arbeitsschutz-Gründen ein Umfüllen von alkoholhaltigen Desinfektionsmitteln nicht erlaubt ist. Die Anwendung von Bacillo® Wipes empfiehlt sich darüber hinaus in Bereichen, die mehrmals täglich desinfizierend gereinigt werden müssen. Hier stellt der einmalige Gebrauch sowohl eine besonders hygienische Arbeitsweise als auch einen ökonomischen Arbeitsaufwand sicher. Auch schwer zugängliche Flächen stellen ein optimales Einsatzgebiet für die Bacillo® Wipes dar. Das Format der Tücher lässt sich den Anforderungen vor Ort entsprechend falten und ermöglicht eine gute Benetzung selbst kleinerer und verwinkelter Flächen oder Nischen.

Standzeit

Nach dem Öffnen beträgt die Standzeit der Bacillo® Wipes im geschlossenen BODE X-Wipes Spender-System 28 Tage (4 Wochen).

Listung

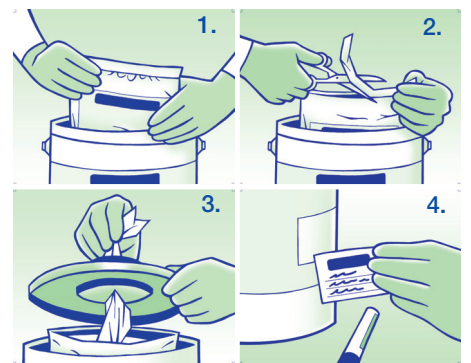
Die Angaben beziehen sich auf die Tränklösung Bacillo® AF: VAH.
Liste Robert-Koch-Institut (RKI) der geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren (gem. §18 IfSG). CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG).
Liste der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft e.V. (DVG) für den Lebensmittelbereich. IHO-Viruzidie-Liste.

Anwendung

Oberflächen mit den Bacillo® Wipes sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung und die entsprechende Einwirkzeit achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Die Schutzkappe des Entnahmesystems ist nach Entnahme eines Bacillo® Wipes wieder fest zu verschließen.

Befüllung des X-Wipes Spendersystems mit den Bacillo® Wipes

1. Deckel des BODE X-Wipes Spenders abnehmen und Bacillo® Wipes Standbodenbeutel in den Spender stellen.
2. Den Bacillo® Wipes Standbodenbeutel oben mit einer Schere aufschneiden.
3. Den Anfang der vorgetränkten Vliesrolle ein kleines Stück aus der Mitte herausziehen und das erste Bacillo® Wipe aus der Mitte der Rolle durch die Öffnung des Entnahmesystems führen und werfen. Deckel auf den Spender setzen, Schutzkappe des Entnahmesystems sorgfältig verschließen.
4. Das den Bacillo® Wipes beiliegende Etikett vollständig beschriften und auf die vorgegebene Fläche auf dem X-Wipes Spender kleben.



Chemisch-physikalische Daten

Die Angaben beziehen sich auf die Tränklösung Bacillo® AF:
Flammpunkt (gem. DIN 51755) 25 °C
Dichte (20 °C) ca. 0,86 g/cm³
Refraktion n_D²⁰ ca. 1,38

Wirksamkeit siehe Bacillo AF.

Bacillo® Tissues

Alkoholische Schnell-Desinfektionstücher (Tränklösung Bacillo® AF) mit umfassender Wirksamkeit in praktischer Spenderdose.

Eigenschaften

- breites Wirkungsspektrum
- breite Materialverträglichkeit gegenüber alkoholempfindlichen Oberflächen
- einfache Entnahme aus praktischer Spenderdose
- Tuchgröße: 225 x 139 mm
- nachfüllbar

Bacillo® Tissues sind parfüm- und aldehydfreie Schnell-Desinfektionstücher für die bequeme Desinfektion alkoholenempfindlicher Flächen und medizinischen Inventars. Die gebrauchsfertigen Bacillo® Tissues verfügen über die gleichen positiven Wirkeigenschaften wie das bewährte Bacillo® AF. Nach den Standardmethoden der Desinfektionsmittelkommission des Verbunds für Angewandte Hygiene e.V. (VAH) getestet, sind die mit Bacillo® Tissues behandelten Oberflächen bereits innerhalb einer Wirkzeit von 30 Sekunden nach Auftrocknung wieder gebrauchsfähig.

Zudem sind die Schnell-Desinfektionstücher besonders anwenderfreundlich: Sofern hygienische und Arbeitsschutzmaßnahmen zulassen, können Bacillo® Tissues dank der patentierten hautschuttfreundlichen Formulierung auch ohne den Gebrauch von Handschuhen eingesetzt werden, ein Vorteil insbesondere für Personen mit ohnehin langen Handschuh-Tragezeiten.

Zusammensetzung

Die Tränkflüssigkeit Bacillo® AF enthält die Wirkstoffe: Propan-1-ol 450 mg/g; Propan-2-ol 250 mg/g; Ethanol 47 mg/g.

Mikrobiologie

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Adenovirus, MNV, Polyoma- und Rotavirus.

Anwendungsgebiete

Bacillo® Tissues eignen sich zur schnellen und bequemen Desinfektion von:

- Hand- und Winkelstücke in der Dentalpraxis
- Stethoskope
- sonstige alkoholenempfindliche Anwendungsteile von Medizinprodukten.

alkoholenempfindlichen Flächen gem. BPD, wie:

- Arbeitsflächen in Klinik, ärztlicher und zahnärztlicher Praxis, Rettungswagen
- Arbeitsflächen im medizinischem Labor, Alten- und Pflegeheim, etc.
- z.B. WC-Sitze, Türklinken, Bettgestelle und Tische im Großküchen- und Lebensmittelbereich.

Anwendung

Oberflächen mit den Bacillo® Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherdose direkt nach Gebrauch wieder verschließen.

Listung

Die Angaben beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit Bacillo® AF: VAH, RKI, DVG, CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG). IHO-Viruzidie-Liste.

Chemisch-physikalische Daten

Die Angaben beziehen sich auf die Tränklösung Bacillo® AF:

Flammpunkt (gem. DIN 51755) 25 °C
Dichte (20 °C) ca. 0,86 g/cm³
Refraktion n_D^{20} ca. 1,38

Wirksamkeit siehe Bacillo® AF.





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

Bacillo® AF

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1999/45/EG: Xi Reizend. Entzündlich. Gefahr ernster Augenschäden. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Bacillo® AF Tissues/Wipes

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1999/45/EG: Xi Reizend. Entzündlich. Reizt die Augen. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung sind daher die Grundmaßnahmen zum Schutz der Beschäftigten entsprechend der § 9 GefStoffV zu beachten. Berührung mit den Augen vermeiden. Bacillo® AF kann bei Temperaturen oberhalb seines Flammpunktes von 25 °C explosionsfähige Atmosphären bilden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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 Zusage. 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
Bacillo® AF				
Flasche	50 ml	973381	628566	50
Flasche	500 ml	973385	182662	20
Flasche	1000 ml	973380	182679	10
Kanister	5 Liter	973389	182685	1
Fass	200 Liter	973388	–	1



	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
Bacillo® Tissues				
Spenderdose	100 Tücher	975670	916851	6
Wandhalter	1 Stück	976412	-	1
BODE Wandhalter 1000	1 Stück	974740	769025	2
Nachfüllbeutel	100 Tücher	975673	916868	12



	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
Bacillo® Wipes				
Standbodenbeutel	90 Tücher	976350	5380177	4
Spender	1 Stück	981189	–	1
BODE X-Wipes Wandhalter	1 Stück	977100	–	1
BODE X-Wipes Sicherungsbügel	1 Stück	977111	–	1

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 • Germany
Tel. +49 40 54006-111 • Fax -777 • www.bode-science-center.de • contact@bode-science-center.com