



Alkoholische Schnelldesinfektion von Flächen. Vielseitige Lösungen für hohe Hygienestandards.

Bacillol® Tissues
Bacillol® Wipes

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



Bacillol® Tissues | Bacillol® Wipes

Alkoholische Schnell-Desinfektionsmittel für alkoholbeständige Flächen.



Zusammensetzung

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

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Adeno-, Noro*, Polyoma- und Rotavirus.

* getestet am murinen Norovirus

Listung

VAH, RKI (Wirkungsbereich (A/B), CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG), IHO-Viruzidie-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste. Eidg. Zulassung Bacillol Tissues CHZN0839, Bacillol Wipes CHZN1507.

Materialverträglichkeit

Für die Schnelldesinfektion aller alkoholbeständigen Flächen geeignet.

Anwendungsgebiete

- Oberflächen in Einrichtungen des Gesundheitswesens, z.B. Arbeitsflächen, WC-Sitze, Türklinken, Bettgestelle und Tische
- Oberflächen im Großküchen- und Lebensmittelbereich sowie in sensiblen produktberührenden Bereichen

Chemisch physikalische Daten

Flammpunkt (gem. DIN 51755)	25 °C
Dichte (20 °C)	ca. 0,86 g/cm ³
Refraktion n _D 20	ca. 1,38

Dosierung

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)	Bakterizidie/Levurozidie	
	- hohe Belastung	5 Min.
	Fungizidie	
	- hohe Belastung	5 Min.
EN Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter hoher Belastung	Tuberkulozidie	
	- hohe Belastung	5 Min.
	Mykobakterizidie	
	- hohe Belastung	5 Min.
EN Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter hoher Belastung	Bakterizidie (EN 13727)	
	- hohe Belastung	15 Sek.
	Levurozidie (EN 13624)	
	- hohe Belastung	15 Sek.
RKI Anerkanntes Mittel zur Entseuchung gem. §18 IfSG (Robert Koch-Institut - RKI)	Fungizidie (EN 13624)	
	- hohe Belastung	5 Min.
	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)	Norovirus (getestet am murinen Norovirus)	
	- 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		
EN Phase 2 / 2 Phase 2 / 1 Wirksam nach EN-Normen (Phase 2 / 2 und Phase 2 / 1), getestet unter Belastungen	Bakterizidie (EN 13697 + EN 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.
EN Phase 2 / Stufe 2 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 2 (praxisnahe Tests), getestet unter Belastungen	Fungizidie (EN 13697 + EN 1650)	
	- niedrige und hohe Belastung (20 °C)	5 Min.
	Bakterizidie (EN 13697)	
	- niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C)	5 Min.
EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter Belastungen	Levurozidie (EN 13697)	
	- niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C)	5 Min.
	Fungizidie (EN 13697)	
	- niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	5 Min.
EN Phase 2 / Stufe 1 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.
EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter Belastungen	Fungizidie (EN 1650)	
	- niedrige und hohe Belastung (20 °C)	5 Min.

Bacillol® Tissues

In praktischer
Spenderdose

Alkoholische Schnell-Desinfektionstücher
in nachfüllbarer Spenderdose und mit umfassender Wirksamkeit.

Charakteristik

- mit Bacillol AF vorgetränkte gebrauchsfertige Tücher
- schnell und umfassend wirksam
- einfache Entnahme aus praktischer Spenderdose
- nachfüllbar
- aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- gute Benetzung und schnelle Auftröcknung
- ohne Handschuhe anwendbar*
- Tuchgröße: 225 X 139 mm
- Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate
- gem. VAH für Risikobereiche

Anwendung

Bacillol Tissues sind gebrauchsfertig zu verwenden.

Oberflächen mit den Bacillol Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist.

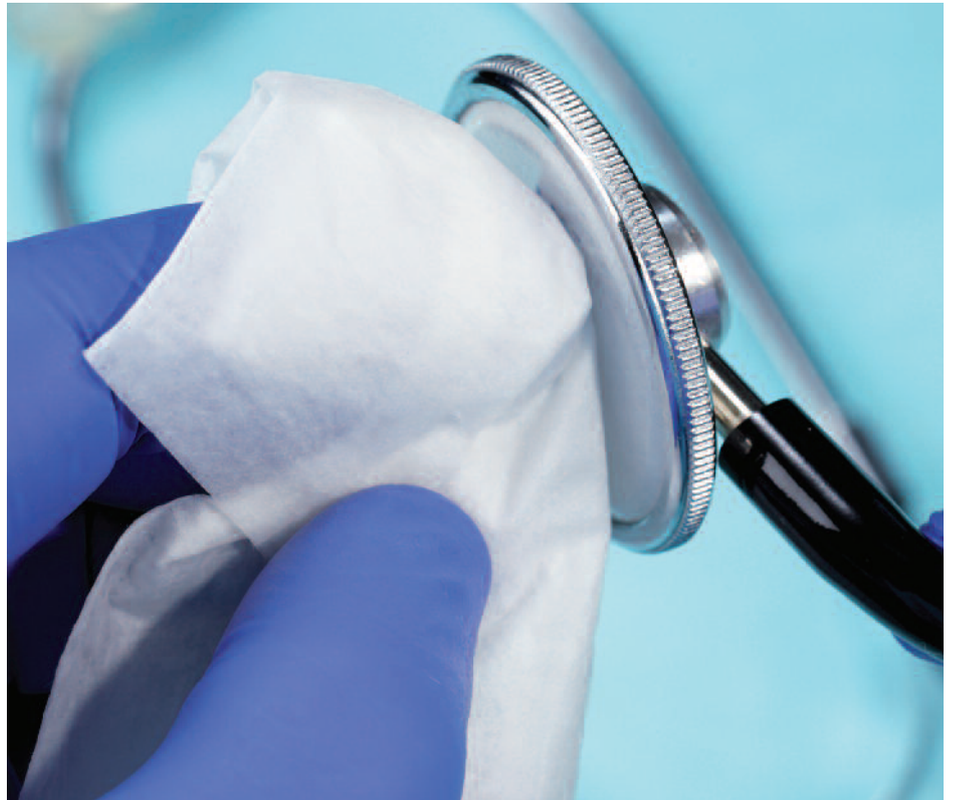
Für Acrylglas (Plexiglas) sowie alkohollösliche Lacke nicht einsetzbar.

Bei empfindlichen Flächen Beständigkeitsprüfung an unauffälliger Stelle vornehmen.

Hinweis

Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherdose direkt nach Gebrauch wieder verschließen. Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

*sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen



Bacillol® Wipes

Alkoholische Schnell-Desinfektionstücher in größerem Format und mit umfassender Wirksamkeit.

In
größerem
Tuchformat

Charakteristik

- mit Bacillol AF vorgetränkte gebrauchsfertige Tücher
- schnell und umfassend wirksam
- reißfestes und saugfähiges Vlies
- einfache Entnahme aus dem Spendersystem
- aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- gute Benetzung und schnelle Aufrocknung
- ohne Handschuhe anwendbar*
- Tuchgröße: 380 X 200 mm
- Haltbarkeit nach Anbruch im geschlossenen Spender: 28 Tage
- gem. VAH für Risikobereiche

Anwendung

Bacillol Wipes sind gebrauchsfertig zu verwenden.

Oberflächen mit den Bacillol Wipes sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung und die entsprechende Einwirkzeit achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist.

Für Acrylglas (Plexiglas) sowie alkohollösliche Lacke nicht einsetzbar. Bei empfindlichen Flächen Beständigkeitsprüfung an unauffälliger Stelle vornehmen.

Besonders vorteilhaft ist der Gebrauch der Bacillol Wipes:

- in Kombination mit dem Spendersystem in einem Arbeitsumfeld, in dem ein Umfüllen von alkoholhaltigen Desinfektionsmitteln nicht erlaubt ist.



- in Bereichen, die mehrmals täglich desinfizierend gereinigt werden müssen, da durch den Einmalgebrauch die Hygienesicherheit gewährleistet ist.
- für schwer zugängliche Flächen, weil mit den zusammenfaltbaren Tüchern eine gute Benetzung kleinerer und verwinklelter Flächen möglich ist.

Hinweis
Die Schutzkappe des Entnahmesystems ist nach Entnahme eines Bacillol Wipes wieder fest zu verschließen. Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

*sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen



Befüllung des Bacillol Wipes Tuchspenders



1. Handschuhe anziehen

2. Standbodenbeutel einsetzen

3. Standbodenbeutel mit einer Schere aufschneiden

4. Vliestuch durch Deckel führen

5. Aufkleber beschriften

6. Spender vor Rollenwechsel aufbereiten



HARTMANN

hilft heilen.



	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer
Bacillol® Tissues		
Spenderdose	100 Tücher	980503
Nachfüllbeutel	100 Tücher	980504
Bacillol® Wipes		
Packung	4 x 90 Tücher	980543

Rückstandsfreie viruswirksame Schnell-Desinfektion

Schnell-Desinfektionsmittel bestehen häufig aus Alkoholen in Kombination mit wirksamkeitsverstärkenden Substanzen. Nicht-flüchtige Bestandteile wie quartäre Ammoniumverbindungen, Amine, Guanidine oder Phenole können nach dem Desinfektionsvorgang auf der Fläche zurückbleiben und ein toxikologisches Problem darstellen.

Eine Alternative mit umfassender Wirksamkeit und gleichzeitiger Rückstandsfreiheit bietet eine Kombination aus Ethanol, Propan-2-ol und Propan-1-ol. Das patentierte Wirksystem nutzt die sehr gute virusinaktivierende Wirkung von Ethanol. Der ansonsten sicherheitsgefährdende niedrige Flammpunkt der Ethanole wird durch den hohen Flammpunkt des Propanols ausbalanciert.

Damit entspricht das Präparat allen Sicherheitsanforderungen, trocknet als rein alkoholisches Produkt rückstandsfrei auf und wirkt bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid, inklusive Adeno-, Polyoma-, Rota-, und Noroviren*.

Bloß R. Zusammenfassung der Rückstandsuntersuchungen bei Bacillol® AF. BODE Chemie GmbH, Hamburg, Forschung/Entwicklung; 13.11.1998.

* getestet am murinen Norovirus (MNV). Vom RKI derzeit nicht anerkanntes Surrogatvirus für das humane Norovirus.

Wir forschen für den Infektionsschutz.
www.bode-science-center.de



IVF HARTMANN AG

Victor-von-Brunns-Strasse 28
Postfach 634
CH-8212 Neuhausen

T +41 (0)52 674 31 11
F +41 (0)52 672 74 41
www.ivf.hartmann.info