



Alkoholische Schnelldesinfektion von Flächen. Vielseitige Lösungen für hohe Hygienestandards.

Bacillol® AF
Bacillol® AF Tissues
Bacillol® Tissues
Bacillol® Wipes
Bacillol® 30 Foam
Bacillol® 30 Tissues

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



Produkte zur Flächendesinfektion von HARTMANN.

Bacillol® – Alkoholische Schnelldesinfektion mit breitem Wirkspektrum.



Viele klinisch relevante Krankheitserreger können wochen- oder sogar monatelang auf unbelebten Flächen überleben. Daher ist die reinigende Desinfektion von Flächen in Gesundheitseinrichtungen Bestandteil des Multibarrieren-Systems zur Prävention nosokomialer Infektionen. Zur Vermeidung von Kontaminationen ist darüber hinaus eine reinigende Flächendesinfektion auch in hygiene relevanten Bereichen der Kosmetik-, Pharma- und Lebensmittelindustrie erforderlich. Grundlage für den Einsatz von Desinfektionsverfahren ist die Risikobewertung. Dabei spielen vor allem jene Flächen eine Rolle, die mit den Händen von Personal und Patienten/Bewohnern direkt in Berührung kommen und häufig Verunreinigungen ausgesetzt sind.

Für kleinere Flächen oder auch Gegenstände, die in rascher Abfolge wieder benutzt oder sichtbar kontaminiert wurden, empfehlen Experten alkoholische Schnell-Desinfektionsmittel. Denn der Einsatz von Desinfektionsmitteln auf Basis von Alkohol wie Propanol oder Ethanol bietet viele Vorteile: Sie verfügen über ein breites antimikrobielles Wirkspektrum gegen Pilze, Bakterien und behüllte sowie teilweise unbehüllte Viren. Außerdem sind sie rasch wirksam und wenig toxisch.

HARTMANN hat mit Bacillol® ein vielfältiges Produktsystem für die alkoholische Schnelldesinfektion entwickelt. Die innovativen Produkte Bacillol® AF und Bacillol® 30 Foam bieten in ihrem jeweiligen Anwendungsgebiet ein hervorragendes Leistungsspektrum.

Bacillol® AF

Das alkoholische Schnell-Desinfektionsmittel Bacillol AF kombiniert eine schnelle und umfassende Wirksamkeit auf alkoholbeständigen Oberflächen. Bacillol AF ist erhältlich als gebrauchsfertige Lösung oder in Form von vorgetränkten Desinfektionstüchern in nachfüllbarer Spenderdose, im praktischen Flowpack oder in Kombination mit dem Bacillol Wipes Spender.

Bacillol® 30 Foam

Das geringalkoholische Schnell-Desinfektionsmittel Bacillol 30 Foam kombiniert eine schnelle Wirksamkeit mit einem Höchstmaß an Materialverträglichkeit für die schonende Desinfektion von sensiblen Oberflächen wie z.B. digitaler Geräte wie Monitore, Mobiltelefone und Touchscreens. Bacillol 30 Foam ist erhältlich als gebrauchsfertige Lösung oder als vorgetränkte Desinfektionstücher im handlichen Flowpack.

Inhaltsverzeichnis

Bacillol® 2

**Bacillol® AF | Bacillol® AF Tissues |
Bacillol® Tissues | Bacillol® Wipes**

Alkoholische Schnell-Desinfektionsmittel
für alkoholbeständige Flächen. 4-5

Bacillol® AF

Die bewährte Bacillol® AF-Lösung
kombiniert breite Wirksamkeit mit rückstandsfreier Auftrocknung. 6

Bacillol® AF Tissues

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher
aus hochwertigem PET-Vlies im praktischen Flowpack. 7

Bacillol® Tissues

Vorgetränkte Desinfektionstücher
mit einfacher Entnahme aus nachfüllbarer Spenderdose. 8

Bacillol® Wipes

Desinfektionstücher in größerem Format
für den Einsatz im Bacillol® Wipes Spender. 9

Bacillol® 30 Foam | Bacillol® 30 Tissues

Geringalkoholische Schnell-Desinfektionsmittel
für sensible Oberflächen. 10-11

Bacillol® 30 Foam

Gebrauchsfertige Lösung mit Schaumprüchkopf für gleichmäßige Applikation. 12

Bacillol® 30 Tissues

Vorgetränkte Desinfektionstücher im wiederverschließbaren Flowpack. 13

Bacillol®-Produkte im Überblick. 14

Bacillol®-Bestellinformationen. 15

Bacillol® AF | Bacillol® AF Tissues | Bacillol® Tissues | Bacillol® Wipes

Alkoholische Schnell-Desinfektionsmittel für
alkoholbeständige Flächen.

Das gebrauchsfertige, alkoholische Schnell-Desinfektionsmittel Bacillol AF bietet umfassende Wirksamkeit auf alkoholbeständigen Oberflächen, sorgt für eine gute Benetzung und trocknet zügig auf. Erhältlich als gebrauchsfertige Lösung oder als vorgetränkte Desinfektionstücher im handlichen Flowpack, in nachfüllbarer Spenderdose oder in Kombination mit dem Bode X-Wipes Tuchspender.



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-Kenn-
zeichnung gemäß Medizinproduktegesetz
(MPG), IHO-Viruzidie-Liste, IHO-Desinfektions-
mittelliste.

Materialverträglichkeit

Für die Schnelldesinfektion aller
alkoholbeständigen Flächen geeignet;
detaillierte Informationen auf Seite 14.

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 Schnelldeinfektion (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 2 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 2 (praxisnahe Tests), 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.

Alkoholisches Schnell-Desinfektionsmittel
mit umfassender Wirksamkeit und rückstandsfreier Auftrocknung.

Charakteristik

- gebrauchsfertige Lösung
- schnell und umfassend wirksam
- aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- gute Benetzung und rückstandsfreie Auftrocknung
- ohne Handschuhe anwendbar*
- kompatibel mit dem BODE X-Wipes Tuchspendersystem
- Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate, bei Anwendung mit BODE X-Wipes 28 Tage
- praxisnahe Anwendung geprüft im 4-Felder-Test nach VAH
- gem. VAH für Risikobereiche

Anwendung

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.

Bacillol AF wird direkt auf die Fläche aufgebracht, sodass diese ausreichend benetzt wird. Anschließend das Produkt mit einem Tuch verteilen und die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten.

Für Acrylglas (Plexiglas) sowie alkohollösliche Lacke nicht einsetzbar.

Bei empfindlichen Flächen Beständigkeitsprüfung an unauffälliger Stelle vornehmen.

Hinweis

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.

*sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen



Bacillol® AF Tissues

Im handlichen
Flowpack

Alkoholische Schnell-Desinfektionstücher
aus hochwertigem PET-Vlies und mit umfassender
Wirksamkeit.

Charakteristik

- mit Bacillol AF vorgetränkte gebrauchsfertige Tücher
- schnell und umfassend wirksam
- hochwertiges und reißfestes PET-Vlies
- sichere und einfache Entnahme einzelner Tissues aus wiederverschließbarem Flowpack dank praktischem Tuchfalt-system
- aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- gute Benetzung und schnelle Auftrocknung
- ohne Handschuhe anwendbar*
- Tuchgröße: 180 X 200 mm
- Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate
- praxisnahe Anwendung geprüft im 4-Felder-Test nach VAH
- gem. VAH für Risikobereiche

Anwendung

Bacillol AF vorgetränkte Desinfektionstücher sind gebrauchsfertig zu verwenden.

Oberflächen mit den Bacillol AF Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Nach Gebrauch Tissue der Abfallentsorgung zuführen.

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, Tissueverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschließen.

Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

*sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen



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.

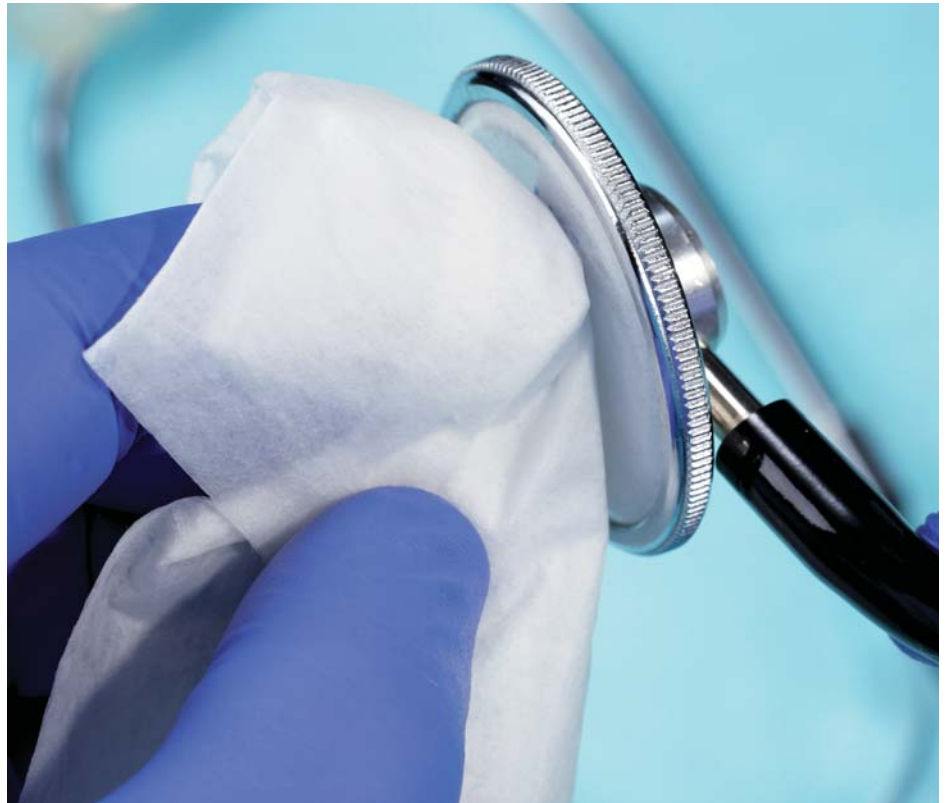
Für Acrylglas (Plexiglas) sowie alkohollösliche Lacke nicht einsetzbar.

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

Bacillol® 30 Foam | Bacillol® 30 Tissues

Geringalkoholische Schnell-Desinfektionsmittel für sensible Oberflächen.

Das gebrauchsfertige, geringalkoholische Schnell-Desinfektionsmittel Bacillol® 30 Foam bietet eine herausragende Materialverträglichkeit. Sensible Oberflächen digitaler Geräte wie Monitore, Mobiltelefone und Touchscreens können wirksam und zugleich schonend desinfiziert werden. Erhältlich als gebrauchsfertige Lösung mit Schaumspühkopf oder als vorgetränkte Desinfektionstücher im handlichen Flowpack.



Zusammensetzung

Wirkstoffe: Ethanol 140 mg/g; Propan-2-ol 100 mg/g; Propan-1-ol 60 mg/g, N-Alkylaminopropylglycin (CAS-Nr. 1397 34-65-9) 5 mg/g

Wirkungsspektrum

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

* getestet am murinen Norovirus

Listung

VAH, CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG), IHO-Viruzidie-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste.

Materialverträglichkeit

- herausragende Materialverträglichkeit, auch geeignet für empfindliche Materialien wie Makrolon, Plexiglas und Polysulfon (durch Gutachten belegt); detaillierte Informationen auf Seite 14.

Anwendungsgebiete

Bacillol 30 eignet sich zur unkomplizierten materialschonenden Schnelldesinfektion von Flächen gem. BPD, wie:

- Displays und Tastaturen bzw. Bedienfelder empfindlicher Kommunikationsgeräte, z.B. Mobiltelefone, Computer
- empfindliche Oberflächen – z.B. aus Makrolon, Acrylglas und Polysulfon sowie Kunstleder
- empfindliche Oberflächen in Großküchen und im Lebensmittelbereich sowie in sensiblen produktberührenden Bereichen

Chemisch physikalische Daten

Flammpunkt (DIN EN ISO 3679)	
Bacillol 30 Foam	30°C
Bacillol 30 Tissues	31°C
Dichte (20 °C)	ca. 0,96 g/cm ³
Refraktion n _D 20	ca. 1,36

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.
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.
EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung	Bakterizidie (EN 13727)	
	- hohe Belastung	30 Sek.
	Levurozidie (EN 13624)	
	- hohe Belastung	30 Sek.
Viren		
Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten [DVV])	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	30 Sek.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (DVV)	Polyomavirus	5 Min.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN)	Norovirus (getestet am murinen Norovirus)	
	- geringe Belastung	5 Min.
	- hohe Belastung	5 Min.
	Rotavirus	1 Min.
EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung	Adenovirus (EN 14476)	
	- geringe Belastung	30 Min.
	- hohe Belastung	30 Min.
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 (20 °C)	1 Min.
	Levurozidie (EN 13697 + EN 1650)	
	- niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Min.
EN Phase 2 / Stufe 2 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 2 (praxisnahe Tests), getestet unter Belastungen	Bakterizidie (EN 13697)	
	- niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Min.
	Levurozidie (EN 13697)	
	- niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Min.
EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter Belastungen	Bakterizidie (EN 1276)	
	- niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Min.
	Levurozidie (EN 1650)	
	- niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Min.

Bacillol® 30 Foam

Geringalkoholisches Schnell-Desinfektionsmittel mit herausragender Materialverträglichkeit.

Schaumsprühkopf
für gleichmäßige
Applikation

Charakteristik

- herausragende Materialverträglichkeit
- gebrauchsfertig
- optionale Anwendung als Sprühschaum (aerosolfrei)
- breites Wirkungsspektrum
- aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- gute Benetzung
- Schaumkonsistenz beugt Tropfenbildung vor
- ohne Handschuhe anwendbar*
- kompatibel mit dem BODE X-Wipes Tuchspendersystem
- Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate, bei Anwendung mit BODE X-Wipes 28 Tage
- praxisnahe Anwendung geprüft im 4-Felder-Test nach VAH
- gem. VAH für Risikobereiche

Anwendung

Bacillol 30 Foam kann zur Schnelldesinfektion im Sprüh-/ Wischverfahren auf empfindlichen Materialien angewandt werden, ohne deren Oberflächen anzugreifen.

Bacillol 30 Foam wird direkt auf die Fläche aufgebracht, sodass diese ausreichend benetzt wird. Anschließend das Produkt mit einem Tuch verteilen und die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten.

Empfehlung: Für die Desinfektion senkrechter Oberflächen, wie z. B. Monitoren, sowie unebenen Flächen, wie z. B. Tastaturen, eine ausreichende Menge Bacillol 30 Foam auf ein sauberes Tuch geben. Beim Abwischen auf vollständige Benetzung der Fläche achten.



Hinweis

Bei Anwendung auf Geräten sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nicht in Geräteinnerräume gelangt. Gegebenenfalls sind nähere Informationen der Bedienungsanleitung des zu desinfizierenden Gerätes zu entnehmen.

Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Die ausgebrachte Menge der Gebrauchslösung des Desinfektionsmittels 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.

Nicht unverdünnt in die Gewässer gelangen lassen.

*sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen



Bacillol® 30 Tissues

Geringalkoholische Schnell-Desinfektionstücher mit herausragender Materialverträglichkeit.

Im handlichen
Flowpack

Charakteristik

- herausragende Materialverträglichkeit
- mit Bacillol 30 Foam vorgetränkte gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- hochwertiges und reißfestes PET-Vlies
- gute Benetzung und schnelle Auftrocknung
- aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- sichere und einfache Entnahme einzelner Tissues aus wiederverschließbarem Flowpack dank praktischem Tuchfalt-system
- ohne Handschuhe anwendbar*
- Tuchgröße: 180 X 200 mm
- praxisnahe Anwendung geprüft im 4-Felder-Test nach VAH
- gem. VAH für Risikobereiche

Anwendung

Bacillol 30 Tissues sind gebrauchsfertig zu verwenden.

Oberflächen mit den Bacillol 30 Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Nach Gebrauch Tissue der Abfallentsorgung zuführen.

Hinweis

Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschließen.

Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.



*sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen

Bacillol®-Produkte im Überblick.

Umfassendes Leistungsspektrum und hohe Qualität.

		Bacillol® AF	Bacillol® AF Tissues	Bacillol® Tissues	Bacillol® Wipes	Bacillol® 30 Foam	Bacillol® 30 Tissues
Wirkungsspektrum	Bakterizid	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Levurozid	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Fungizid	✓	✓	✓	✓		
	Tuberkulozid	✓	✓	✓	✓		
	Mykobakterizid	✓	✓	✓	✓		
	Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Adenovirus	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Norovirus*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Polyomavirus	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rotavirus	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Materialverträglichkeit	Polyamid	✓	✓	✓	✓	○	○
	Polystyrol	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Polyethylen (PE)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Polypropylen (PP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Polytetrafluorethylen (Teflon)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Viton	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PVC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Latex	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Silikon	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Kautschuk	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Butadien-Kautschuk	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Aluminium	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Edelstahl	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Kupfer	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Messing	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Bayblend (PC-ABS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Polyacrylat (Plexiglas)	–	–	–	–	✓	✓
	Polycarbonat (Makrolon)	–	–	–	–	✓	✓
	Polysulfon (Tecason)	○	○	○	○	✓	✓
	Polyurethan-Kunstleder	○	○	○	○	✓	✓
ABS mit Flammschutz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ABS ohne Flammschutz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Wirkstoffe	Propanol	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ethanol	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Tensid					✓	✓
Eigen- schaften	Farbstofffrei	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Parfümfrei	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Aldehyd-, QAV und aminfrei	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Applika- tionsform	Lösung	✓				✓	
	Tuch (Format)		✓ (180 x 200 mm)	✓ (225 x 139 mm)	✓ (380 x 200 mm)		✓ (180 x 200 mm)
	Schaum					✓	
Standzeit	Haltbarkeit nach Anbruch	12 Monate; bei Anwendung mit BODE X-Wipes 28 Tage	3 Monate	3 Monate	28 Tage	12 Monate; bei Anwendung mit BODE X-Wipes 28 Tage	3 Monate

*getestet am murinen Norovirus

- ✓ verträglich
- ✓ (✓) bedingt verträglich
- nicht verträglich
- nicht getestet

*Flächen-Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.*

Bacillol®-Bestellinformationen.

Vielfältiges Produktsystem für die alkoholische Flächen-Schnelldesinfektion.

		Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN	Vers.-Einh.
Bacillol® AF	Flasche	50 ml	973 381	00628566	50
	Flasche	500 ml	973 385	00182662	20
	Flasche	1000 ml	973 380	00182679	10
	Kanister	5 Liter	973 389	00182685	1
	Fass	200 Liter	973 388	–	1
Bacillol® AF Tissues	Flowpack	80 Tücher	981 311	02416199	6
Bacillol® Tissues	Spenderdose	100 Tücher	975 670	00916851	12
	Nachfüllbeutel	100 Tücher	975 673	00916868	12
Bacillol® Wipes	Standbodenbeutel	90 Tücher	976 350	05380177	4
	Spender	1 Stück	981 374	10339372	4
Bacillol® 30 Foam	Flasche inkl. Schaumsprühkopf	750 ml	981 307	03542902	8
	Kanister	5 Liter	981 127	03542925	1
	Fass	200 Liter	981 128	00981128	1
	Flowpack	80 Tücher	981 312	02416621	6
Bacillol® 30 Tissues	Flowpack	80 Tücher	981 312	02416621	6
Zubehör	Flowpack- Wandhalter	1 Stück	981 205	09397045	1
	BODE Wandhalter für Bacillol Tissues	1 Stück	976 412	09729530	1
BODE X-Wipes Spender für 40er und 90er Rolle					
	blau	1 Stück	981 370	10273940	4
	grün	1 Stück	981 372	10273963	4
	rot	1 Stück	981 371	10273957	4
BODE X-Wipes Vliesrolle im Folienbeutel		90 Tücher, 1 Entnahme-Rund und Deckelverschluss	981 373	10273986	6
BODE X-Wipes Vliesrolle		90 Tücher	976 690	03538510	6
		40 Tücher	976 695	03538473	12
		30 Tücher	976 710	03539248	12
BODE X-Wipes basic Vliesrolle		90 Tücher	975 790	03538527	6
BODE X-Wipes Dose für 30er Rolle		1 Stück	976 720	03539337	6
BODE X-Wipes Wandhalter		1 Stück	977 110	03539219	1
BODE X-Wipes Sicherungsbügel		1 Stück	977 111	03539225	1



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

ClimatePartner^o
klimaneutral
Druck | ID: :0661-1209-1003



843612 02.14

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 Bacillo!® 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



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