



Herausragende Materialverträglichkeit. Auch für Touch-Screens, Bildschirme und Mobiltelefone. Schnell wirksam.

## Bacillol® 30 Tissues

Materialschonende Schnell-Desinfektionstücher zur Desinfektion sensibler Oberflächen im handlichen Flowpack.



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)**



# Bacillo® 30 Tissues



## Eigenschaften

- mit Bacillo® 30 Foam vorgetränkte gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- hochwertiges reißfestes und saugfähiges PET-Vlies
- schnell wirksam
- besonders materialschonend, auch geeignet für empfindliche Kunststoffmaterialien wie: Makrolon®, Plexiglas® und Polysulfon
- gute Benetzung und schnelle Aufrocknung
- sichere und einfache Entnahme einzelner Tissues aus wiederverschließbarer Flowpack-Verpackung dank praktischem Tuchfaltsystem
- aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei

## Zusammensetzung

Wirkstoffe der Tränklösung:

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

## Mikrobiologie

Bacillo® 30 Foam wirkt bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV) sowie gegenüber MNV\*, Polyoma- und Rotaviren.

\* Murines Norovirus



## Anwendungsgebiete

Bacillo® 30 Tissues eignen 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 – in Einrichtungen des Gesundheitswesens
- empfindliche Oberflächen im Großküchen- und Lebensmittelbereich sowie in sensiblen produktberührenden Bereichen

medizinischen Geräten und Inventar, die unter das Medizinproduktegesetz fallen (gem. MPG), wie:

- Displays und Tastaturen bzw. Bedienfelder empfindlicher mobiler und stationärer medizinischer Geräte, z.B. Überwachungsmonitore
- empfindliche nicht invasive Medizinprodukte, z.B. Mammografiegeräte, OP-Lampen

## Anwendung

Oberflächen mit den Bacillo® 30 Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Aufgrund ihrer Zusammensetzung können die Bacillo® 30 Tissues auch ohne den Gebrauch von Handschuhen eingesetzt werden, sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen. Nicht zur Hautreinigung verwenden. Nach Gebrauch Tissue der Abfallentsorgung zuführen. Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschließen. Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

*Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

## Materialverträglichkeit

Die Angaben beziehen sich auf die Tränklösung Bacillo® 30 Foam.

Bacillo® 30 Foam wurde u. a. mit folgenden Materialien positiv auf Verträglichkeit geprüft:

**Metalle:** Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Messing.

**Kunststoffe:** Gummi (Kautschuk), Latex, Polyacrylat (Plexiglas®), Polystyrol, Polycarbonat (Makrolon®), Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Polysulfon (Tecason® S, PSU), PVC, Silikon, Teflon (Polytetrafluorethylen), Viton® (Vinylidenfluorid-Hexafluorpropylen-Copolymerisat), Weichgummi (Butadien-Kautschuk).

Bei sachgerechter Anwendung sind keine Materialschädigungen zu erwarten.

## Listung

Die Angaben beziehen sich auf die Tränklösung Bacillo® 30 Foam:

- Zertifikat/Liste Verbund für Angewandte Hygiene e.V. (VAH)
- CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG bzw. MDD)
- IHO-Viruzidie-Liste
- IHO-Desinfektionsmittelliste (Lebensmittel)

## Chemisch-physikalische Daten

Die Angaben beziehen sich auf die Tränklösung Bacillo® 30 Foam:

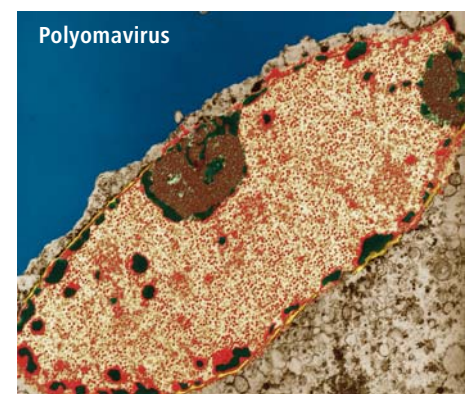
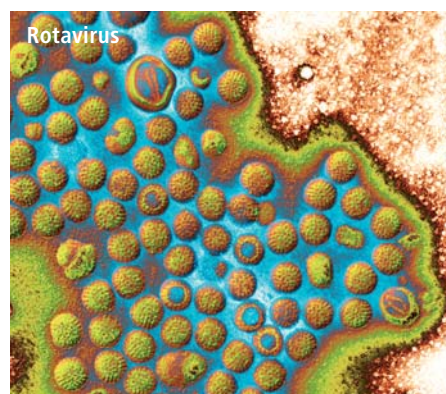
Flammpunkt 31 °C  
(DIN EN ISO 3679)  
Dichte (20 °C) ca. 0,96 g/cm<sup>3</sup>  
Refraktion <sub>D</sub>20 ca. 1,36

Die Angabe bezieht sich auf das Vliestuch:  
Abmessungen: 180 mm x 200 mm

**CHZN:** wird beantragt  
**Gefahrgut-Nr.:** UN 3175  
**BAuA-Registriernr.:** N-51003  
N-51004

## Dosierung

Bakterien und Pilze		
<b>DGHM</b> 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.
<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 - hohe Belastung	5 Min.
<b>EN</b> 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)	MNV - geringe Belastung	5 Min.
	- hohe Belastung	10 Min.
	Rotavirus	1 Min.
Lebensmittel / Industrie		
<b>EN</b> Phase 2 / 2 Phase 2 / 1 Wirksam nach EN-Normen (Phase 2 / 2 und Phase 2 / 1), getestet unter Belastungen	Bakterizidie (EN 13697 + 1276) - niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Min.
	Levurozidie (EN 13697 + EN 1650) - niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Min.
<b>EN</b> 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.
<b>EN</b> 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.





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 gemäß Richtlinie 1999/45/EG:**

**Xi** Reizend. Entzündlich. Reizt die Augen. Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden



	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
<b>Bacillol® 30 Tissues</b>				
Flowpack	80 Tücher	981312	02416621	6
<b>Flowpack- Wandhalter</b>				
Flowpack- Wandhalter	1	981205	09397045	1

ClimatePartner®  
klimaneutral  
Druck | ID: 10661-1209-1003



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)