

HARTMANN



Bacillo® Wipes

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



CE 0482

Anwendungsgebiete

Im Bacillo® Wipes Spender anwendbar zur schnellen Desinfektion alkoholbeständiger Flächen und medizinischen Inventars. Im Gesundheitswesen, in Labors sowie Großküchen und im Lebensmittelbereich. In Bereichen, in denen eine schnelle Einwirk- und Abtrocknungszeit notwendig ist.

Wirksamkeit

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS

Produkteigenschaften

- Gebrauchsfertige, mit Bacillo® AF getränkte Desinfektionstücher für den Einsatz im Bacillo® Wipes Spender
- Farbstoff-, parfüm- und aldehydfrei
- ECARF-zertifiziert: professionelles Allergiker und Asthmatiker freundliches Flächendesinfektionsmittel
- Ohne Handschuhe verwendbar*
- Schnell und breit wirksam
- Gute Benetzung und schnelle Auftrocknung
- Reißfestes und saugfähiges PET-Vlies
- Tücher im Spender 28 Tage verwendbar



Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze			
Bakterizidie/Levurozidie	VAH	hoch	1 Min.
	EN 16615/ EN 13727/ EN 13624	hoch	30 Sek.
Tuberkulozidie	VAH	hoch	1 Min.
	EN 14348/ EN 16615	hoch	1 Min.
Mykobakterizidie	VAH	hoch	1 Min.
	EN 14348/ EN 16615	hoch	1 Min.
Fungizidie	VAH	hoch	5 Min.
	EN 14348/ EN 16615	hoch	1 Min.
Viren			
Begrenzt Viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV/ RKI		15 Sek.
	EN 16777/ EN 14476	hoch	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS	DVV/ RKI		1 Min.
	EN 16777/ EN 14476	hoch	5 Min.
Lebensmittel / Industrie			
Bakterizidie/Levurozidie	EN 13697/EN 1276/ EN 1650	hoch (4 °C, 10 °C und 20 °C)	1 Min.

* sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen

Bacillo® Wipes



Anwendung

Bacillo® Wipes sind gebrauchsfertig zu verwenden. Oberflächen mit den Bacillo® Wipes sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung und die entsprechende Einwirkzeit achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Keine Desinfektionsmittellösung in das Innere elektrischer Geräte gelangen lassen. Die Angaben des Geräteherstellers sind zu beachten.

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

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

Haltbarkeit nach Anbruch
3 Monate

Zusammensetzung

Angaben beziehen sich auf die Tränklösung Bacillo® AF
Propan-1-ol 450 mg/g; Propan-2-ol 250 mg/g; Ethanol 47 mg/g

Listung

Angaben beziehen sich auf die Tränklösung Bacillo® AF: VAH, RKI-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste

Chemisch-physikalische Daten

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

Fachberatung

HARTMANN SCIENCE CENTER
Tel: +49 (0) 40 - 54 00 6 -111
E-Mail: science-center@hartmann.info



**Wir forschen für
den Infektionsschutz**
hartmann-science-center.com

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Bacillo® Wipes	90 Tücher Standbodenbeutel Größe 380 x 200 mm	980 543	05380177	4
	1 Spender	981 374	10339372	4

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z. B. im Hinblick auf Materialverträglichkeit, sind nur im Einzelfall gesondert möglich. Unsere Empfehlungen sind unverbindlich und keine Zusicherung. 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.

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



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Straße 12
89522 Heidenheim
Deutschland

Tel. +49 (0) 7321-36-0
Fax +49 (0) 7321-36-36
info@hartmann.info
www.hartmann.info

Hersteller: BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg
Ein Unternehmen der HARTMANN GRUPPE