



Bacillol® Wipes

Alkoholische Schnell-Desinfektionstücher mit breiter Wirksamkeit für den Einsatz im Bacillol® Wipes-Spender.

Produkteigenschaften



- Gebrauchsfertige, mit Bacillol® AF getränkte Desinfektionstücher
- Farbstoff-, parfüm- und aldehydfrei
- Ohne Handschuhe verwendbar*
- Schnell und breit wirksam
- Gute Benetzung und schnelle Auftrocknung
- Reißfestes und saugfähiges PET-Vlies

Anwendungsgebiete

Im Bacillol® Wipes Spender anwendbar zur schnellen Desinfektion alkohol-beständiger Flächen. 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

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze			
Bakterizidie / Levurozidie	VAH EN 16615 / EN 13727 / EN 13624	hoch hoch	1 Min. 30 Sek.
Tuberkulozidie	VAH / EN 14348 / EN 16615	hoch	1 Min.
Mykobakterizidie	VAH / EN 14348 / EN 16615	hoch	1 Min.
Fungizidie	VAH / EN 13624 / EN 16615	hoch	5 Min.
Viren			
Begrenzt Viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV / RKI EN 16777 / EN 14476		15 Sek. 1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS	DVV / RKI EN 16777 / EN 14476		1 Min. 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

Bacillol® Wipes



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.

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 Bacillol® Wipes wieder fest zu verschließen.

Haltbarkeit nach Anbruch

28 Tage

Zusammensetzung

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

Listung

Angaben beziehen sich auf die Tränklösung Bacillol® 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	Versand-Einh. Packungen
Bacillol® Wipes	90 Tücher Standbodenbeutel Größe 38 x 20 cm	981 911	4
	1 Spender	981 912	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