

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
- 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

Anwendungsgebiete

Im Bacillol® Wipes Spender anwendbar zur schnellen Desinfektion alkoholbeständiger 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

Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
VAH	hoch	1 Min.
EN 16615 / EN 13727 / EN 13624	hoch	30 Sek.
VAH	hoch	1 Min.
EN 14348 / EN 16615	hoch	1 Min.
VAH	hoch	1 Min.
EN 14348 / EN 16615	hoch	1 Min.
VAH	hoch	5 Min.
EN 13624 / EN 16615	hoch	5 Min.
DVV/ RKI		15 Sek.
EN 16777 / EN 14476	hoch	1 Min.
DVV/ RKI		1 Min.
EN 16777 / EN 14476	hoch	5 Min.
EN 13697 /EN 1276 / EN 1650	hoch (4 °C, 10 °C und 20 °C)	1 Min.
	VAH EN 16615 / EN 13727 / EN 13624 VAH EN 14348 / EN 16615 VAH EN 14348 / EN 16615 VAH EN 13624 / EN 16615 DVV/ RKI EN 16777 / EN 14476 DVV/ RKI EN 16777 / EN 14476	VAH hoch EN 16615 / EN 13727 / EN 13624 hoch VAH hoch EN 14348 / EN 16615 hoch VAH hoch EN 14348 / EN 16615 hoch VAH hoch EN 13624 / EN 16615 hoch DVV/ RKI EN 16777 / EN 14476 hoch DVV/ RKI EN 16777 / EN 14476 hoch EN 13697 /EN 1276 / EN 1650 hoch (4 °C, 10 °C

^{*} 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



Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Bacillol® 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 (Ein Unternehmen der HARTMANN GRUPPE) Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg