

HARTMANN



Bacillo!® Tissues

Alkoholische Schnell-Desinfektionstücher in praktischer Spenderdose.



CE 0482

Produkteigenschaften

- Gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- Tränklösung Bacillo!® AF
- Schnell und umfassend wirksam
- Gute Benetzung und schnelle Auftrocknung
- Farbstoff-, parfüm-, aldehydfrei
- Ohne Handschuhe verwendbar*
- ECARF-zertifiziert: professionelles Allergiker und Asthmatiker freundliches Flächendesinfektionsmittel
- Einfache Entnahme aus praktischer Spenderdose
- Nachfüllbar



Anwendungsgebiete

Bacillo!® Tissues sind alkoholbasierte, gebrauchsfertige Tücher zur Desinfektion von alkoholbeständigen kleinen Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten.

Wirksamkeit

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

Wirkspektren und Einwirkzeiten

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze			
Bakterizid/Levurozid	VAH	hoch	5 Min.
	EN 16615/ EN 13624/ EN 13727	hoch	1 Min.
Tuberkulozid	VAH	hoch	5 Min.
	EN 16615/ EN 14348	hoch	1 Min.
Mykobakterizid	VAH	hoch	5 Min.
	EN 16615/ EN 14348	hoch	1 Min.
Fungizid	VAH	hoch	5 Min.
	EN 16615/ EN 14348	hoch	1 Min.
Viren			
Begrenzte Viruzidie (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.
Norovirus	EN 16777/ EN 14476	hoch	3 Min.
Lebensmittel / Industrie			
Bakterizid/Levurozid	EN13697/ EN 1276/ EN 1650	hoch (4 °C, 10 °C und 20 °C)	1 Min.

* sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen

Bacillol® Tissues



Anwendung

Oberflächen mit den Bacillol Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Aufgrund ihrer Zusammensetzung können die Bacillol 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, Tücherdose direkt nach Gebrauch wieder verschließen.

Keine Desinfektionsmittellösung in das Innere elektrischer Geräte gelangen lassen. Die Angaben des Geräteherstellers sind zu beachten. Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Nicht zur Hautreinigung verwenden. Nach Gebrauch Tissue der Abfallentsorgung zuführen.

Haltbarkeit nach Anbruch

12 Monate

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	PZN	Versand-Einh. Packungen
Bacillol® Tissues	100 Tücher Spenderdose Größe 225 x 139 mm	980 503	00916851	12
	100 Tücher Nachfüllbeutel Größe 225 x 139 mm	980 504	00916868	12
Wandhalter	1 Wandhalter	980 720	09729530	1

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