

HARTMANN



Bacillo[®] AF Tissues

Alkoholisches Schnell-Desinfektionsmittel mit breitem Wirkspektrum für alkoholbeständige Oberflächen.



CE 0482

Anwendungsgebiete

Zur Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Medizinprodukte und Flächen. In Bereichen, in denen eine umfassende Wirksamkeit innerhalb kürzester Zeit erforderlich ist sowie in sensiblen produktberührenden Bereichen.

Wirksamkeit

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

Produkteigenschaften

- Mit Bacillo[®] AF vorgetränkte gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- Hochwertiges reißfestes und saugfähiges PET-Vlies
- Schnell und umfassend wirksam
- Gute Benetzung und schnelle Auftrocknung
- Aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- Ohne Handschuhe verwendbar*

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze			
Bakterizidie / Levurozidie	VAH / EN 13727 / EN 13624 / EN 16615	hoch	1 Min.
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			
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV / RKI EN 14476 / EN 16777	hoch	15 Sek. 1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS	DVV / RKI EN 14476 / EN 16777	hoch	1 Min. 5 Min.
Norovirus	EN 14476 / EN 16777	hoch	3 Min.
RKI-Listung			
Mittel zur Flächendesinfektion nach § 18 IfSG	Bereich A – vegetative Bakterien inkl. Mykobakterien, Pilzen und Pilzsporen		15 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® AF Tissues



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

Anwendung

Mit Bacillo® AF vorgetränkte Desinfektionstücher sind gebrauchsfertig zu verwenden. Oberflächen mit den Bacillo® AF Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Nach Gebrauch Tissue der Abfallentsorgung zuführen. Für Acrylglas (Plexiglas®) sowie alkoholempfindliche Lacke nicht einsetzbar. Bei empfindlichen Flächen Beständigkeitsprüfung an unauffälliger Stelle vornehmen. Anbruchstabilität in geöffnetem und wieder fest verschlossenem Flowpack: 3 Monate.

Hinweis: Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tissueverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschließen. Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

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

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Bacillo® AF Tissues	80 Tücher Größe 180 x 200 mm	981 311	02416199	6
Flowpack Wandhalter	1 Wandhalter	981 205	09397045	1
Flowpack-Halter flex	1 Halter	981 899	-	10

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