

Bacillol® AF Tissues

Alkoholisches Schnell-Desinfektionsmittel mit breitem Wirkspektrum für alkoholbeständige Oberflächen.



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 Bacillol® AF vorgetränkte gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- · Hochwertiges reißfestes und saugfähiges PET-Vlies
- · Schnell und umfassend wirksam
- · Gute Benetzung und rückstandsfreie 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		15 Sek.
	EN 14476 / EN 16777	hoch	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS	DVV / RKI		1 Min.
	EN 14476 / EN 16777	hoch	5 Min.
Norovirus	EN 14476 / EN 16777	hoch	3 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® AF Tissues



Zusammensetzung

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

Listung

Angaben beziehen sich auf die Tränklösung Bacillol® AF: VAH, ÖGHMP, IHO-Desinfektionsmittelliste

Chemisch-physikalische Daten

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

Anwendung

Mit Bacillol® AF vorgetränkte Desinfektionstücher sind gebrauchsfertig zu verwenden. Oberflächen mit den Bacillol® 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.

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Bacillol® AF Tissues	80 Tücher Größe 180 x 200 mm	981 311	4118365	6
Flowpack Wandhalter	1 Wandhalter	981 205	4065893	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.



Vertrieb: **PAUL HARTMANN Ges.m.b.H.** IZ NÖ Süd Straße 3 A-2355 Wiener Neudorf

Telefon +43 2236 64630-0 office@at.hartmann.info www.at.hartmann.info

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