



Bacillo[®] Zero Tissues

Auf organischen Säuren basierende, umfangreich wirksame und materialschonende Reinigungs- und Desinfektionstücher.



Anwendungsgebiete / Zweckbestimmung

Reinigende Desinfektion von nicht invasiven Medizinprodukten. Reinigende Desinfektion von invasiven Medizinprodukten, nicht jedoch als letzter Schritt der Aufbereitung.

Bacillo[®] Zero Tissues eignen sich zur unkomplizierten materialschonenden Schnelldesinfektion von:

Flächen gem. Biozidproduktregistrierung (BPR), wie:

- Displays und Tastaturen bzw. Bedienfelder empfindlicher Kommunikationsgeräte, z.B. Mobiltelefone, Computer
- empfindliche Oberflächen – z.B. aus Makrolon[®], Acrylglas und Polysulfon sowie Kunstleder – in Einrichtungen des Gesundheitswesens

Medizinischen Geräten und Inventar, wie:

- Displays und Tastaturen bzw. Bedienfelder empfindlicher mobiler und stationärer medizinischer Geräte, z.B. Überwachungsmonitore
- empfindliche nicht invasive Medizinprodukte, z.B. Mammografiegeräte, OP-Lampen

Produkteigenschaften

- 100% plastikfreies Vliestuchmaterial
- Viruzid in 2 Minuten
- Frei von Alkoholen, quartären Ammoniumverbindungen, Oxidationsmittel und von Parfüm- und Farbstoffen
- >98,5 % organische Inhaltsstoffe
- Patentierte Formulierung – organic acid complex
- Keine Gefahrstoffkennzeichnung – ohne Handschuhe anwendbar*
- Sehr gute Materialverträglichkeit

Wirksamkeiten (hohe Belastung)		
Bakterien / Pilze		
Bakterizid / levurozid	VAH	5 Min.
	EN 13727 / EN 13624 / EN 16615	2 Min.
Tuberkulozid / mykobakterizid	EN 14348 / EN 16615	60 Min.
Viren		
Begrenzt viruzid	EN 14476 / EN 16615**	2 Min.
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476 / EN 16615**	2 Min.
Viruzid	EN 14476 / EN 16615**	2 Min.

* Sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen

** Modifizierter 4-Felder Test

Wirksamkeit

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

Bacillo® Zero Tissues



Anwendung

Oberflächen mit den Bacillo® Zero Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Aufgrund ihrer Zusammensetzung können die Bacillo® Zero Tissues auch ohne Handschuhe eingesetzt werden, sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen.

Nach Gebrauch Tissue der Abfallentsorgung zuführen.

Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschließen.

Keine Desinfektionsmittellösung in das Innere elektrischer Geräte gelangen lassen. Die Angaben des Geräteherstellers sind zu beachten.

Zur einmaligen Verwendung.

Bei Produktwechsel ist eine Zwischenreinigung durchzuführen.

Haltbarkeit

In geöffnetem und wieder fest verschlossenem Flowpack: 3 Monate.

Zusammensetzung

(+)-Weinsäure mit 5 mg/g und Natriumbenzoat mit 5 mg/g

Listung

VAH, IHO-Desinfektionsmittelliste

Chemisch-physikalische Daten

Die Angaben beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit Bacillo® Zero:

Flammpunkt
(DIN EN ISO 3679) nicht entflammbar
Dichte (20 °C) 1 g/cm³
pH-Wert (20 °C): 2,1-2,4

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Bacillo® Zero Tissues	100 Tücher Flowpack Größe 20 x 17 cm	981 935	18662925	6
Bacillo® Zero Tissues XL Verfügbar ab 2024	80 Tücher Flowpack Größe 20 x 30 cm	981 936	18662919	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.

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



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