



Bacillol® Zero Tissues

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



CE 0482

Produkteigenschaften

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

Anwendungsgebiete / Zweckbestimmung

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

Bacillol® Zero Tissues eignen sich zur unkomplizierten materialschonenden Schnelldesinfektion von:

Flächen gem. Biozidprodukt-registrierung (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

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

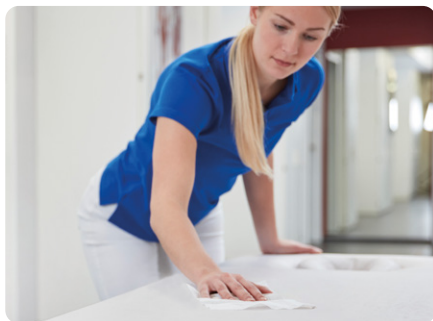
Medizinischen Geräten und Inventar, wie:

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

Wirksamkeit

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

Bacillol® Zero Tissues



Anwendung

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

Desinfizierbare Fläche (pro Tissue)

- 100 Tissues (17 x 20 cm): 1,5 m²
- 160 Tissues (18 x 20 cm): 1 m²
- 80 Tissues XL (20 x 30 cm): 2 m²

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 Bacillol® Zero:

Flammpunkt

(DIN EN ISO 3679) nicht entflammbar

Dichte (20 °C) 1 g/cm³

pH-Wert (20 °C): 2,1-2,4

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® Zero Tissues	100 Tücher Flowpack Größe 17 x 20 cm	981 935	18662925	6
Bacillol® Zero Tissues Big Pack	160 Tücher Flowpack Größe 18 x 20 cm	981 985	19262145	6
Bacillol® Zero Tissues XL	80 Tücher Flowpack Größe 20 x 30 cm	981 936	19301508	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