



Bacillo® Zero Tissues

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



CE 0482

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, Peroxiden 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

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
Bacillo® Zero Tissues	100 Tücher Flowpack Größe 20 x 17 cm	981 935	18662925	6
Bacillo® Zero Tissues XL	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.



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



Bacillo[®] Zero Tissues

Organic-acid based, extensively effective and material friendly cleaning and disinfecting wipes.



Areas of application / Intended purpose
Cleaning disinfection of non-invasive medical devices. Cleaning disinfection of invasive medical devices, not as end point of processing.

Bacillo[®] Zero Tissues are suitable for the convenient, material-friendly rapid disinfection of:

Surfaces according to Biocidal Products Regulation (BPR) such as:

- displays and keyboards or touch pads of sensitive communication equipment, e.g. mobile phones, computers
- sensitive surfaces – e.g. made from Makrolon[®], acrylic glass, polysulphone, and artificial leather – in healthcare facilities

Medical equipment and devices such as:

- displays and keyboards or touch pads of portable and stationary medical equipment, e.g. monitoring systems
- sensitive, non-invasive medical devices, e.g. mammography equipment, operating theatre lamps

Characteristics

- 100% plastic free nonwoven
- virucidal in 2 minutes
- free from alcohol, QAC, oxidants, perfume and dye
- > 98,5% natural origin ingredients
- patented formulation – Organic Acid Complex
- No hazardous labeling – useable without gloves**
- excellent material compatibility with all surfaces close to the patient

Proven efficacy	Testing method	Condition	Exposure time
Bacteria / Fungi			
Bactericidal / Yeasticidal	EN 13727 / EN 13624 / EN 16615	dirty	2 Min.
Tuberculocidal / Mycobactericidal	EN 14348 / EN 16615	dirty	60 Min.
Viruses			
Virucidal	EN 14476 / EN 16615***	dirty	2 Min.

* Registered in BPR simplified authorization procedure which aims to promote the use of biocidal products that are less harmful to the environment and human and animal health, but still effective against germs.

** If infection control and occupational safety protocols permits it

*** Modified 4-field test

Microbiology

Bactericidal, yeasticidal, tuberculocidal, mycobactericidal, virucidal activity against enveloped viruses (incl. HBV, HIV, HCV), limited spectrum virucidal activity, virucidal

Bacillol® Zero Tissues



For single use

Do not use for the disinfection of invasive medical devices.

When switching from one product to another, an intermediate cleaning has to be carried out.

Stability

In open and closed flowpack: 3 months.

Composition

(+)-tartaric acid in 5 mg/g and sodium benzoate in 5 mg/g

Chemical-physical data

The information refers to the Bacillol®

Zero soaking solution:

Flashpoint

(DIN EN ISO 3679) non-flammable

Density (20 °C) 1 g/cm³

PH Value (20 °C): 2,1-2,4

Expert assistance

HARTMANN SCIENCE CENTER

Tel: +49 (0) 40 - 54 00 6 -111

E-Mail: science-center@hartmann.info



**Research for
infection protection**
hartmann-science-center.com

Directions for use

Thoroughly wipe surfaces with Bacillol® Zero Tissues. Ensure complete coverage so that optimum disinfection is guaranteed. Thanks to their composition, Bacillol® Zero Tissues may also be used without gloves, if infection and occupational safety measures so permit. Do not use for skin cleansing. Dispose of used tissues. To prevent wipes from drying, reseal the package directly after use.

For use against mycobacteria: Use only on surfaces where they can be kept away from patients and staff for the duration of the exposure time.

It needs to be made sure that no disinfectant gets inside electronic devices. Carefully review and adhere to the instrument manufacturer's reprocessing instructions.

Product name	Content	Item no
Bacillol® Zero Tissues	100 Tissues Flowpack Size 20 x 17 cm	on request
Bacillol® Zero Tissues XL	80 Tissues Flowpack Size 20 x 30 cm	on request
Flowpack Wallholder	1 Wallholder	on request
Flowpack-Holder flex	1 Holder	on request

Please note: That the availability of Bacillol® products may vary in different countries and regions. Contact your local distribution partner for more information. The recommendations regarding our preparations are based on scientific tests and are given in good faith. More detailed recommendations, e.g. regarding material compatibility, are possible only in separate, individual cases. Our recommendations are not binding and do not constitute a guarantee. They do not preclude a company's own testing for the intended purpose and process. In this respect we cannot accept any liability. This is in accordance with our general conditions of sale and supply.

*Use surface disinfectants safely. Always read label and product information before use.
Please also read instructions for use and attached instructions.
Please amend in accordance with local requirements (e.g. law of advertising, product status, CLP labelling).*



Helps. Cares. Protects.

Manufacturer:

BODE Chemie GmbH

A company of the HARTMANN GROUP

Tel: +49 40 5 40 06-0 · Fax: -200

info@bode-chemie.de

www.bode-chemie.com