



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

| 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.

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