



Bacillo[®] Oxy Tissues

Gebrauchsfertige, sauerstoffaktive Desinfektionstücher in der praktischen Jumbo-Dose zur Desinfektion von Oberflächen



Produkteigenschaften

- Gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- Sporizid wirksam, auch gegen *C. difficile* Sporen
- Lösung auf Basis von Wasserstoffperoxid
- Enthält keine Peressigsäure, Farb- oder Duftstoffe
- Gut materialverträglich, auch für sensible Oberflächen geeignet

Anwendungsgebiete

Bacillo[®] Oxy Tissues sind zur Desinfektion und Reinigung von Oberflächen mit erweitertem Wirkspektrum geeignet.

Wirksamkeit

Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, fungizid, wirksam gegen *C. difficile*, sporizid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS, viruzid

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze			
Bakterizidie / Levurozidie	VAH / EN 13727 / EN 13624 / EN 16615	gering	1 Min.
Tuberkulozidie / Mykobakterizidie	EN 14348 / EN 16615	gering	5 Min.
Fungizidie	EN 13624 / EN 16615	gering	15 Min.
Bakteriensporen			
Wirksam gegen <i>C. difficile</i>	EN 17126 / EN 17846	gering	15 Min.
Sporizid	EN 17126 / EN 17846	gering	15 Min.
Viren			
Begrenzt viruzid	EN 14476	gering	1 Min.
Viruzid	EN 14476	gering	5 Min.

Bacillo[®] Oxy Tissues



Anwendung

Oberflächen mit den Bacillo[®] Oxy Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist.

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

Nach Gebrauch das Tissue der Abfallentsorgung zuführen.

Nähere Herstellerangaben der aufzubereitenden Oberflächen sind zu beachten. Keine Desinfektionsmittellösung in das Innere elektrischer Geräte gelangen lassen.

Das Produkt ist nicht geeignet für Oberflächen aus Buntmetallen (wie Kupfer, Messing) oder Marmor.

Das Tragen von Schutzhandschuhen ist notwendig. Nicht zur Hautreinigung verwenden.

Haltbarkeit nach Anbruch

In geöffneter und wieder verschlossener Jumbo-Dose: 28 Tage.

Zusammensetzung

Angaben beziehen sich auf die Tränklösung.

70 mg/g Wasserstoffperoxid,
21 mg/g Glykolsäure

Listung

VAH, IHO-Desinfektionsmittelliste

Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert: 2,2
Flammpunkt: > 100 °C
Dichte (20 °C): 1,03 g/cm³
Brechungsindex: 1,34

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[®] Oxy Tissues	100 Tücher Jumbo-Dose Größe 20 x 20 cm	981982	19859423	6

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