



Bacillol® Oxy Tissues

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



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 und Medizinprodukte geeignet

Anwendungsgebiete

Bacillol® Oxy Tissues sind zur reinigenden Desinfektion von Oberflächen und zur Oberflächendesinfektion nicht invasiver und invasiver Medizinprodukte mit erweitertem Wirkspektrum. Nicht für den letzten Schritt der Aufbereitung von invasiven Medizinprodukten geeignet.

Wirksamkeit

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

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze			
Bakterizid / levurozid	VAH / EN 13727 / EN 13624 / EN 16615	gering	1 Min.
Tuberkulozid / mykobakterizid	EN 14348 / EN 16615	gering	5 Min.
Fungizid	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.

Bacillol® Oxy Tissues



Anwendung

Oberflächen mit den Bacillol® 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 Medizinprodukte sind zu beachten. Keine Desinfektionsmittel-lösung 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

Produktnamen	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Bacillol® 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