

HARTMANN



Bacillo® 30 Sensitive Tissues

Materialschonende Reinigungs- und Desinfektionstücher für sensible Oberflächen.



CE 0482

Anwendungsgebiete

Die mit Bacillo® 30 Sensitive Foam getränkten gebrauchsfertigen Desinfektionstücher Bacillo® 30 Sensitive Green Tissues aus dem Flowpack, benetzen die Flächen hervorragend und wirken schnell, sogar auf empfindlichen Oberflächen.

Wirksamkeit

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

Produkteigenschaften

- 100 % plastikfreie Tücher
- Frei von Mikroplastik
- Schnell wirksam mit guten Reinigungseigenschaften
- Besonders materialschonend, auch geeignet für empfindliche Materialien wie: Polycarbonat (PC), Acrylglas (PMMA) und Polysulfon
- Ohne Handschuhe anwendbar*
- Hautverträglich & allergikerfreundlich – SGS Institut Fresenius** - & ECARF-zertifiziert



Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze			
Bakterizid / levurozid	VAH / EN 16615 / EN 13727 / EN 13624	hoch	1 Min.
Tuberkulozid / mykobakterizid	EN 14348	hoch	3 Min.
Viren			
Begrenzte viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV / RKI / EN 16777	hoch	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	hoch	30 Min.
Norovirus	EN 14476	hoch	2 Min.
Rotavirus	EN 14476	gering	1 Min.
Lebensmittel / Industrie			
Bakterizid / levurozid	EN 13697	gering / hoch (20 °C)	1 Min.

* sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen

** Das weltweit führende Inspektions-, Verifizierungs-, Prüf- und Zertifizierungsunternehmen



Bacillol® 30 Sensitive Tissues



Anwendung

Oberflächen mit den Bacillol® 30 Sensitive Green Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Aufgrund ihrer Zusammensetzung können die Bacillol® 30 Sensitive Green Tissues auch ohne den Gebrauch von Handschuhen eingesetzt werden, sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen. Nicht zur Hautreinigung verwenden. Nach Gebrauch Tissue der Abfallentsorgung zuführen. Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschließen.

Haltbarkeit nach Anbruch

In geöffnetem und wieder fest verschlossenem Flowpack: 3 Monate.

Zusammensetzung

Wirkstoffe der Tränklösung:
Ethanol 140 mg/g; Propan-2-ol 100 mg/g; Propan-1-ol 60 mg/g, Amine, N-C10-16-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte mit Chloressigsäure (CAS-Nr. 139734-65-9) 2 mg/g

Listung

VAH, IHO-Desinfektionsmittelliste

Chemisch-physikalische Daten

Die Angaben beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit Bacillol® 30 Sensitive Foam:
Flammpunkt (DIN EN ISO 3679) 30 °C
Dichte (20 °C) ca. 0,95 g/cm³
pH-Wert (20 °C): ca. 8

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® 30 Sensitive Green Tissues	120 Tücher Größe 17 x 20 cm	981 943	18851738	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