

HARTMANN



Bacillo[®] 30 Sensitive Foam

Geringalkoholisches Schnell-Desinfektionsmittel für empfindliche Oberflächen



CE 0482

Produkteigenschaften

- Schnell wirksamer Sprühschaum
- Sehr guter Reinigungseffekt
- Dermatologisch getestet - sehr gute Hautverträglichkeit
- Einfach und schnell in der Anwendung - auch ohne Handschuhe*
- Besonders materialschonend - auch geeignet für empfindliche Materialien wie: Polycarbonat (PC), Acrylglas (PMMA) und Polysulfon



Anwendungsgebiete

Bacillo[®] 30 Sensitive Foam ist ein gering alkoholisches, gebrauchsfertiges reinigendes Desinfektionsmittel zur Desinfektion von Oberflächen nicht invasiver Medizinprodukte, auch aus empfindlichen Materialien. Zudem geeignet für Displays, Tastaturen, Handys und Tablets und empfindliche Oberflächen – z.B. aus Polycarbonat (PC), Acrylglas (PMMA) und Polysulfon sowie Kunstleder. Ein Einsatz in Großküchen und Lebensmittelbereichen ist möglich.

Wirksamkeit

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

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze			
Bakterizidie / Levurozidie	VAH / EN 16615 / EN 13727 / EN 13624	hoch	1 Min.
Tuberkulozidie / Mykobakterizidie	EN 14348	hoch	3 Min.
Viren			
Begrenzte Viruzidie (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.
Lebensmittel / Industrie			
Bakterizidie / Levurozidie	EN 13697	gering / hoch (20 °C)	1 Min.

* sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen

Bacillol® 30 Sensitive Foam



Anwendung

Direkt auf die Oberfläche sprühen, mit einem Tuch verteilen. Vollständige Benetzung sicherstellen. Verpackung direkt nach dem Gebrauch wieder verschließen. Die Entfernung von Rückständen ist nicht erforderlich.

Bei Produktwechsel ist eine Zwischenreinigung durchzuführen. Flächen, die direkt mit Lebensmitteln in Berührung kommen, sollten nach der Anwendung mit Wasser gereinigt werden.

Hinweise: Stellen Sie sicher, dass kein Desinfektionsmittel in elektronische Geräte eindringt. Anweisungen des Herstellers zur Aufbereitung beachten. Nicht mit anderen Produkten mischen.

Gefahrstoffklassifizierung

Achtung



H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Zusammensetzung

Wirkstoffe: 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

ÖGHMP, VAH, IHO-Desinfektionsmittel-liste.

Chemisch-physikalische Daten

Flammpunkt (DIN EN ISO 3679) 30 °C
Dichte (20 °C) ca. 0,95 g/cm³
pH-Wert (20 °C): ca. 8

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Bacillol® 30 Sensitive Foam	750 ml Flasche	981 690	5477801	8
	1000 ml Flasche	981 944	5769432	10
	5 Liter Kanister	981 861	5477818	1

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 Ges.m.b.H.
2355 Wiener Neudorf
Österreich

Telefon +43 2236 64630-0
office@at.hartmann.info
www.at.hartmann.info

Hersteller: BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg
Ein Unternehmen der HARTMANN GRUPPE