



Alkoholische Schnelldesinfektion
– auch als Schaum applizierbar

Bacillol® 30 Foam

Gebrauchsfertiges Schnell-Desinfektionsmittel
zur Desinfektion sensibler Oberflächen.



Mit umfassenden Wirksamkeitsnachweisen und einer wissenschaftsbasierten Forschung und Entwicklung gewährleisten wir bei unseren Produkten zur Hygiene und Desinfektion einen bestmöglichen Qualitätsstandard.
Wir forschen für den Infektionsschutz.



Bacillol® 30 Foam



Eigenschaften

- gebrauchsfertig
- schnell wirksam
- breites Wirkungsspektrum
- herausragende Materialverträglichkeit, auch geeignet für empfindliche Materialien wie Makrolon®, Plexiglas® und Polysulfon (durch Gutachten belegt)
- aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- hervorragende Benetzung
- optionale Anwendung als Sprühschaum

Bacillol® 30 Foam wurde speziell für die Anwendung auf empfindlichen Oberflächen entwickelt.

Die spezielle Formulierung des Schnell-Desinfektionsmittels mit einem vergleichsweise niedrigen Alkoholgehalt von 30 Prozent bietet eine umfassende Materialverträglichkeit und gleichzeitig ein breites Wirkungsspektrum gegenüber vielen Mikroorganismen.

Zusammensetzung

Ethanol 140 mg/g; Propan-2-ol 100 mg/g; Propan-1-ol 60 mg/g, N-Alkylaminopropylglycin (CAS-Nr. 1397 34-65-9) 5 mg/g.

Mikrobiologie

Bacillol® 30 Foam wirkt bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV) sowie gegenüber MNV*, Polyoma- und Rotaviren.

* Murines Norovirus

Anwendungsgebiete

Bacillol® 30 Foam eignet sich überall dort, wo sensible, abwaschbare Oberflächen schnell und effektiv desinfiziert werden müssen. Zusätzlich kann Bacillol® 30 Foam als Schnell-desinfektion im Sprüh-/Wischverfahren auf empfindlichen Materialien angewendet werden, ohne deren Struktur anzugreifen.

Bacillol® 30 Foam eignet sich zur schonenden Wischdesinfektion von **nicht invasiven** medizinischen Geräten und Inventar, die unter das Medizinproduktegesetz fallen (gem. MPG), z. B.

- Mammographiegeräten
- Ultraschallsonden
- OP-Lampen

von Flächen gem. BPD, z. B.

- empfindlichen Kunststoffoberflächen wie z. B. Makrolon®, Plexiglas® und Polysulfon, sowie Kunstleder
- Arbeitsflächen in Klinik, ärztlicher und zahnärztlicher Praxis, Rettungswagen, Pflegeeinrichtungen und anderen Einrichtungen des Gesundheitswesens
- Displays und Tastaturen, Bedienfelder empfindlicher, mobiler und stationärer Geräte
- empfindlichen mobilen und stationären Kommunikationsgeräten z.B. von Überwachungsmonitoren / Mobiltelefonen
- WC-Brillen und ähnlichen Oberflächen im Sanitärbereich
- schwer zugänglichen Flächen, wie Gewinden, Absperrhähnen etc.
- Sonnenbänken
- in Bereichen, wo eine schnelle Einwirkzeit notwendig ist, z.B. an Produktionsanlagen zur Reduktion von Stillstandzeiten

Kompatibilität

Aufgrund der eingesetzten Wirkstoffe in Bacillol® 30 Foam ist dieses Präparat mit allen anderen Wirkstoffen/Produkten kompatibel.

Anwendung

Bacillo® 30 Foam ist gebrauchsfertig und wird zur Desinfektion direkt auf die gewünschte Fläche aufgebracht, so dass diese ausreichend benetzt wird.

Anschliessend wird das Produkt mit einem Tuch verteilt und die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht gehalten. Der speziell entwickelte Schaumprühkopf sorgt für eine gleichmässige Applikation und erleichtert die optische Kontrolle der Benetzung.

Für die Desinfektion senkrechter Oberflächen, wie z.B. Displays und Monitore, sowie unebener Flächen wie Tastaturen und Bedienfelder, wird empfohlen, eine ausreichende Menge Bacillo® 30 Foam auf ein sauberes Tuch zu geben. Beim anschliessenden Abwischen der zu desinfizierenden Fläche mit dem Tuch sollte auf vollständige Benetzung geachtet werden.

Die Schaumkonsistenz von Bacillo® 30 Foam beugt einer Tropfenbildung vor. Dennoch sollte bei Anwendung auf Geräten darauf geachtet werden, dass kein Produkt in Geräteinnenräume gelangt. Gegebenenfalls sind nähere Informationen der Bedienungsanleitung des zu desinfizierenden Gerätes zu entnehmen.

Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Die ausgebrachte Menge der Gebrauchslösung des Desinfektionsmittels darf 50 ml je m² zu behandelnde Fläche nicht überschreiten. Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100 ml je m² Raumgrundfläche betragen.

Nicht unverdünnt in die Gewässer gelangen lassen.

Dosierung

Wischdesinfektion

Bakterizid/Levurozid ¹⁾

– hohe Belastung	konz.	–	30 Sek. ²⁾
	konz.	–	5 Min. ³⁾

Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	konz.	–	30 Sek.
---	-------	---	---------

MNV ⁴⁾

– geringe Belastung	konz.	–	5 Min.
– hohe Belastung	konz.	–	10 Min.

Polyomavirus	konz.	–	5 Min.
--------------	-------	---	--------

Rotavirus	konz.	–	1 Min.
-----------	-------	---	--------

1) nach neuen Standardmethoden; mit Mechanik

2) Schnelldesinfektion

3) VAH-Listung

4) Murines Norovirus

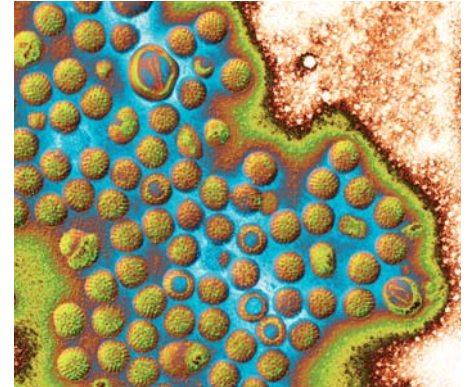
Listung

Zertifikat/Liste Verbund für Angewandte Hygiene e.V. (VAH). CE-Kennzeichnung gemäss Medizinproduktegesetz (MPG bzw. MDD). IHO-Viruzidie-Liste. Eidg. Zulassung CHZN2770.

Chemisch-physikalische Daten

Flammpunkt (DIN 51755)	30 °C
Dichte (20 °C)	ca. 0,96 g/cm ³
Refraktion n _D ²⁰	ca. 1,36

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.





HARTMANN

hilft heilen.



Bacillo® 30 Foam

	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	Inhalt Packungen
Sprühflasche	750 ml	9882260	8
Flasche	750 ml	9812420	8
Kanister	5 Liter	9811270	1

Kennzeichnung gem. 1999/45/EG: Xi Reizend. Entzündlich. Reizt die Augen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Stand der Information: 12/2010.

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.

Die Sicherheit von Personal und Patient steht im Mittelpunkt unseres wissenschaftlichen Engagements. Umfassende Wirksamkeitsnachweise, die Auseinandersetzung mit Infektionsrisiken und die Entwicklung von Qualitäts-Produkten und gezielten Präventionsmethoden leisten dazu einen wichtigen Beitrag. Wir forschen für den Infektionsschutz. www.bode-science-center.de

