



Bedienungsanleitung



Bacillol 30 Foam
Flächen-Desinfektionsmittel, 750 ml

Art.Nr.: 24134

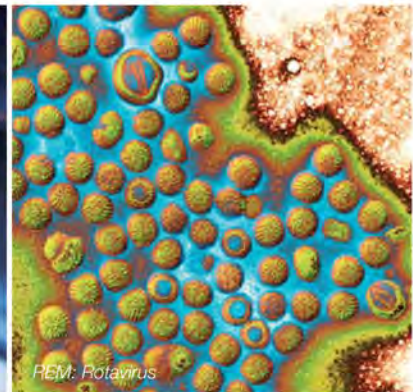
▶▶▶ [zum Produkt ...](#)

Flächendesinfektion

▶▶▶ [zur Kategorie...](#)

Bacillol[®] 30 Foam

Alkoholische Schnelldesinfektion



Aldehydfreies Schnell-Desinfektionsmittel für medizinisches Inventar und Flächen aller Art mit umfassender Materialverträglichkeit. Anwenderfreundliche Applikation als Sprühschaum.



Bacillo® 30 Foam



Eigenschaften

- gebrauchsfertig
- breites Wirkungsspektrum
- besonders materialschonend, auch geeignet für empfindliche Materialien wie Makrolon®, Plexiglas® und Polysulfon
- aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- hervorragende Benetzung

Der gebrauchsfertige Sprühschaum Bacillo® 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 Mikroorganismen.

Die herausragende Materialverträglichkeit des Produktes erstreckt sich auf alle abwaschbaren Oberflächen, inklusive Kunststoff, Kunstleder, Makrolon® und Plexiglas® und ist gutachterlich belegt.

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

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

* Murines bzw. Mäuse-Norovirus. Vom Robert Koch-Institut noch nicht anerkanntes Surrogatvirus für das humane Norovirus.

Anwendungsgebiete

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

Bacillo® 30 Foam eignet sich zur schonenden Desinfektion:

- bei medizinischen Geräten und Inventar, die unter das Medizinproduktegesetz fallen (gem. MPG)

Flächen gem. BPD, wie:

- auf empfindlichen Kunststoffoberflächen wie Kunstleder, Makrolon®, Acrylglas, Plexiglas®
- auf Arbeitsflächen in Klinik, ärztlicher und zahnärztlicher Praxis, Rettungswagen
- in Bereichen, wo eine schnelle Einwirkzeit notwendig ist, z.B. an Produktionsanlagen zur Reduktion von Stillstandzeiten
- auf Sonnenbänken
- bei schwer zugänglichen Flächen, wie Gewinden, Absperrhähnen etc.
- für Displays (z.B. von Überwachungsmonitoren) und Tastaturen/ Bedienfelder



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 sauberen Einmaltuch verteilt und die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht gehalten.

Der speziell entwickelte Schaumspühkopf 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 Einmaltuch 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.

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

Nicht unverdünnt in die Gewässer gelangen lassen.

Dosierung

Wischdesinfektion in Krankenhaus und Praxis

Bakterizid/Levurozid ¹⁾²⁾	konz.	30 Sek. ³⁾
	konz.	5 Min. ⁴⁾
Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	konz.	30 Sek.
MNV ⁵⁾	– geringe Belastung	konz. 5 Min.
	– hohe Belastung	konz. 10 Min.
Polymavirus	konz.	5 Min.
Rotavirus	konz.	1 Min.

1) nach neuen Standardmethoden; mit Mechanik

2) hohe Belastung

3) Schnelldesinfektion

4) VAH-Listung (angemeldet)

5) vom RKI nicht anerkanntes Surrogatvirus für das humane Norovirus

Listung

VAH (angemeldet), CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG bzw. MDD), IHO-Viruzidie-Liste.

Chemisch-physikalische Daten

Flammpunkt (DIN 51755)	30 °C
Dichte (20 °C)	ca. 0,96 g/cm ³
pH-Wert (20 °C)	ca. 8
Refraktion n _D 20	ca. 1,36

Packungen

Packung	Liefer-Einheit	Art.-Nr.	PZN
750 ml-Flasche	8 Stück*	981126	3542902
5 Liter-Kanister	1 Stück	981127	3542925
200 Liter-Fass	1 Stück	981128	
Schaumspühkopf für Bacillo® 30 Foam	1 Stück	815880	

* inkl. 2 Schaumspühköpfen pro Liefereinheit (8 Flaschen)

Weitere Applikationshilfen und Geräte auf Anfrage.

BauA-Registriernr.: N-43483

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1999/45/EG: Xi Reizend. Entzündlich: Reizt die Augen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung sind daher die Grundmaßnahmen zum Schutz der Beschäftigten entsprechend der Schutzstufe 2 § 9 GefStoffV zu beachten. Bacillo® 30 Foam kann bei Temperaturen oberhalb seines Flammpunktes von 30 °C explosionsfähige Atmosphären bilden. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.





Sport-Tec
Physio & Fitness

Lemberger Straße 255
D-66955 Pirmasens

Tel.: 06331/1480-0
Fax: 06331/1480-220

info@sport-tec.de
www.sport-tec.de