

Bacillo[®] 30 Sensitive Foam

Materialschonendes Schnelldesinfektionsmittel zur Desinfektion auch von empfindlichen Oberflächen. Das erste professionelle allergiker- und asthmatikerfreundliche Flächendesinfektionsmittel mit sehr guter Hautverträglichkeit.

Charakteristik

- Anwendung als Sprühschaum
- gebrauchsfertige Desinfektionsmittellösung
- schnell wirksam
- besonders materialschonend, auch geeignet für empfindliche Materialien wie: Makrolon[®], Plexiglas[®] und Polysulfon
- aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- hervorragende Benetzung
- ohne Handschuhe anwendbar^[1]
- ECARF-zertifiziert: der erste professionelle allergiker- und asthmatikerfreundliche Flächendesinfektionsschaum
- SGS Institut Fresenius^[2] zertifiziert: Flächendesinfektionsschaum mit sehr guter Hautverträglichkeit

1 sofern Arbeits- und Infektionsschutz dies zulassen

2 das weltweit führende Inspektions-, Verifizierungs-, Prüf- und Zertifizierungsunternehmen

Gebrauchseigenschaften

Bacillo[®] 30 Sensitive Foam ist mit seiner speziellen Formulierung als Schaum optimal zur Schnelldesinfektion empfindlicher, alkoholempfindlicher Oberflächen, wie z. B. Patientenliegen aus Kunstleder, Monitore, Displays, Tastaturen und Bedienfelder von mobilen und stationären Geräten sowie für die schonende Desinfektion sensibler Medizinprodukte, geeignet. Es ist nachweislich geprüft auch besonders gut für Anwender mit empfindlicher Haut, sowie Asthmatiker und Atopiker geeignet.

Anwendungsgebiete

Bacillo[®] 30 Sensitive Foam eignet sich zur Schnelldesinfektion empfindlicher abwaschbarer Oberflächen im Sprüh-/ Wischverfahren, z.B.:

bei medizinischen Geräten und Inventar

- Flächen gem. Biozidproduktregistrierung (BPR), wie:
- empfindliche Kunststoffoberflächen wie Kunstleder, Makrolon[®], Acrylglas und Polysulfon
- 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.
- Displays (z. B. von Überwachungsmonitoren) und Tastaturen/ Bedienfelder

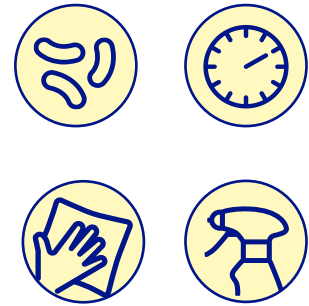
Anwendung

Bacillo[®] 30 Sensitive Foam ist zur einmaligen Verwendung sowie gebrauchsfertig und kann ohne Handschuhe benutzt werden, wenn Infektionsschutz und Arbeitssicherheitsprotokolle es erlauben. Bacillo[®] 30 Sensitive Foam auf die zu desinfizierende Fläche aufbringen, so dass sie ausreichend benetzt wird. Produkt mit einem sauberen Einmaltuch verteilen. Auf vollständige Benetzung achten. Für die gleichmäßige Applikation eignet sich der speziell entwickelte Schaumprühkopf. Die optische Kontrolle der Benetzung wird durch den Einsatz des Schaumprühkopfes erleichtert.

Für die Desinfektion von senkrechten Oberflächen wie z. B. Displays und Monitoren sowie unebenen Flächen wie Tastaturen und Bedienfeldern wird empfohlen mit Hilfe des Schaumprühkopfes eine ausreichende Menge Bacillo 30 Sensitive Foam auf ein sauberes Einmaltuch zu geben und mit diesem die zu desinfizierende Fläche vollständig zu benetzen.



Bacillol® 30 Sensitive Foam



Bakterien und Pilze			
VAH Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen	Bakterizidie/Levurozidie	- hohe Belastung	5 Min.
Schnelldesinfektion in Anlehnung an VAH (basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen)	Bakterizidie/Levurozidie	- hohe Belastung	1 Min.
EN Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 (praxisnaher Versuch)	Bakterizidie/Levurozidie (EN 16615)	- hohe Belastung	1 Min.
Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Bakterizidie (EN 13727)	- hohe Belastung	1 Min.
	Levurozidie (EN 13624)	- hohe Belastung	1 Min.
	Tuberkulozidie (EN 14348)	- hohe Belastung	3 Min.
	Mykobakterizidie (EN 14348)	- hohe Belastung	3 Min.
Viren			
DVV Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)		1 Min.
EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Begrenzt viruzid (EN 14476)	- hohe Belastung	1 Min.
	Begrenzt viruzid PLUS (EN 14476)	- hohe Belastung	30 Min.
Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 (praxisnaher Versuch)	Begrenzt viruzid (EN 16777)	- hohe Belastung	1 Min.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren	Norovirus (EN 14476)	- hohe Belastung	2 Min.
	Adenovirus (EN 14476)	- hohe Belastung	30 Min.
	Rotavirus (EN 14476)	- geringe Belastung	1 Min.
Lebensmittel / Industrie			
EN Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen	Bakterizidie (EN 1276 / EN 13697)	- hohe Belastung	1 Min.
	Levurozidie (EN 1650 / EN 13697)	- hohe Belastung	1 Min.

Anwendungshinweise

- Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.
- Bei Produktwechsel ist eine Zwischenreinigung durchzuführen.
- Nicht unverdünnt in die Gewässer gelangen lassen.

Keine Desinfektionsmittellösung in das Innere elektrischer Geräte gelangen lassen. Die Angaben des Geräteherstellers sind zu beachten.

Wirksamkeit

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

Listung

VAH, ÖGHMP, IHO-Desinfektionsmittelliste

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