



Disinfezione rapida a base alcolica
– applicabile anche come schiuma

Bacillol® 30 Foam

Disinfettante ad azione rapida, pronto all'uso
per la disinfezione di superfici sensibili.



Con prove di efficacia esaurienti e un'attività di ricerca e sviluppo su basi scientifiche garantiamo prodotti per l'igiene e la disinfezione di eccellente standard qualitativo.

La ricerca al servizio della prevenzione delle infezioni.



Bacillol® 30 Foam



Caratteristiche del prodotto

- pronto all'uso
- azione rapida
- ampio spettro d'azione
- eccellente compatibilità con i materiali, adatto anche per materiali sensibili come Makrolon®, Plexiglas® e polisulfone (compatibilità certificata)
- non contiene aldeidi, coloranti né profumi
- ottima bagnabilità
- utilizzabile anche come schiuma

Bacillol® 30 Foam è stato specificamente ideato per un utilizzo su superfici sensibili.

La formulazione speciale del disinfettante ad azione rapida con un tenore alcolico comparativamente basso del 30 per cento offre non solo una vasta compatibilità del materiale ma anche un ampio spettro d'azione contro molti microrganismi.

Composizione

Etanolo 140 mg/g; propan-2-olo 100 mg/g; propan-1-olo 60 mg/g, N-alchilamminopropilglicina (N. CAS 1397 34-65-9) 5 mg/g.

Microbiologia

Bacillol® 30 Foam ha azione battericida, levuricida ed è attivo contro i virus capsulati (incl. HBV, HIV, HCV) e anche contro MNV*, poliomavirus e rotavirus.

* Norovirus murino

Campi d'applicazione

Bacillol® 30 Foam è idoneo in tutte le applicazioni in cui è richiesta una disinfezione rapida ed efficace di superfici sensibili e lavabili.

Bacillol® 30 Foam può essere utilizzato anche per una disinfezione rapida mediante procedura di nebulizzazione/strofinamento su materiali sensibili, senza intaccarne la struttura.

Bacillol® 30 Foam è adatto anche per la disinfezione delicata mediante strofinamento di attrezzature e apparecchiature medicali non invasive che rientrano nel campo d'applicazione della direttiva sui prodotti medicali (ai sensi della MPG), ad es.:

- mammografi
- sonde ecografiche
- lampade da sala operatoria

di superfici ai sensi della BPD, come ad es.:

- superfici sensibili in plastica, quali ad es. Makrolon®, Plexiglas®, polisulfone e anche finta pelle
- superfici di lavoro in clinica, studi medici e dentistici, ambulanze, istituti di cura e altre strutture sanitarie
- display e tastiere, pannelli di controllo di apparecchiature sensibili, sia mobili che stazionarie
- apparecchiature di comunicazione sensibili, sia mobili che stazionarie, come ad es. monitor di sorveglianza/telefoni mobili
- sedili per WC e altre superfici nel campo dei sanitari
- superfici di difficile accesso, come filetti, rubinetti, ecc.
- lettini solari
- in settori nei quali sono richiesti tempi d'azione rapidi, ad es. impianti di produzione per la riduzione dei tempi di sosta

Compatibilità

Grazie ai principi attivi utilizzati nel Bacillol® 30 Foam, il preparato è compatibile con tutti gli altri principi attivi/prodotti.

Impiego

Bacillol® 30 Foam è pronto all'uso e per la disinfezione viene applicato direttamente sulla superficie desiderata affinché possa essere adeguatamente bagnata.

Il prodotto viene poi distribuito con un panno e la superficie mantenuta umida per l'intero tempo d'azione.

Il nebulizzatore per schiuma specificamente ideato consente di applicare il prodotto in modo uniforme e di controllare visivamente se la superficie è adeguatamente bagnata.

Per la disinfezione di superfici verticali, come ad es. display e monitor e anche di superficie non lisce come tastiere e pannelli di controllo, si raccomanda di applicare una quantità adeguata di Bacillol® 30 Foam su un panno pulito. Durante la fase di strofinamento della superficie da disinfettare con il panno, occorre prestare particolare attenzione in modo da bagnare l'intera superficie.

La consistenza della schiuma di Bacillol® 30 Foam impedisce la formazione di gocce. In caso di utilizzo su apparecchiature è tuttavia importante verificare che il prodotto non penetri all'interno dell'apparecchiatura. All'occorrenza, per informazioni più dettagliate consultare il manuale d'uso dell'apparecchiatura da disinfettare.

Non è adatto per la disinfezione di prodotti medicali invasivi.

La quantità applicata di soluzione d'uso del disinfettante non deve superare i 50 ml per ogni m² di superficie da trattare. La quantità applicata per ogni ambiente non deve superare 100 ml per m² di superficie.

Non gettare il prodotto non diluito nei corsi d'acqua.

Dosaggio

Disinfezione per strofinamento

Battericida/Levuricida ¹⁾			
– carica alta	conc.	–	30 s ²⁾
		conc.	– 5 min ³⁾
Attivo contro i virus capsulati (incl. HBV, HIV, HCV)			
	conc.	–	30 s
MNV ⁴⁾			
– carica bassa	conc.	–	5 min
– carica alta	conc.	–	10 min
Polyomavirus	conc.	–	5 min
Rotavirus	conc.	–	1 min

1) Secondo nuovi metodi standard; con meccanica

2) Disinfezione rapida

3) Elenco VAH

4) Norovirus murino

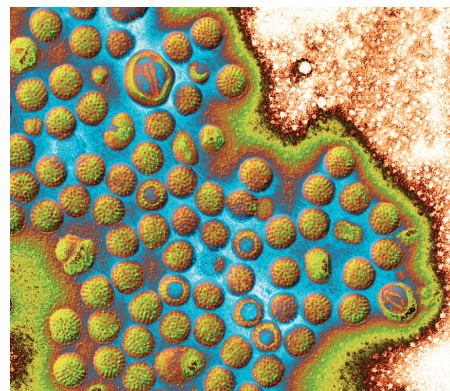
Registrazione

Certificato/elenco dell'Associazione per l'igiene applicata (Verbund für Angewandte Hygiene e.V. (VAH). Marchio CE ai sensi della Direttiva sui prodotti medicali (MPG e/o MDD). Elenco virucidi della IHO. Omologazione fed. CHZN2770.

Dati fisico-chimici

Punto di infiammabilità
(DIN 51755) 30 °C
Densità (20 °C) ca. 0,96 g/cm³
Rifrazione n_D²⁰ ca. 1,36

*Utilizzare i disinfettanti in modo sicuro.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichettatura e le informazioni sul prodotto.*





aiuta a guarire.



	Contenuto confezione	Codice Articolo
Bacillol® 30 Foam		
Flacone nebulizzatore	750 ml	9882260
Flacone	750 ml	9812600

Etichettatura ai sensi della direttiva 1999/45/CE: Xi Irritante. Infiammabile. Irrita gli occhi. I vapori possono causare sonnolenza e intontimento. Non inspirare i vapori/aerosol. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare il medico. Utilizzare solo in ambienti ben ventilati. Aggiornato al: 12/2010.

Le raccomandazioni riguardanti i nostri preparati si basano su prove scientifiche e sono il risultato delle nostre migliori conoscenze. Raccomandazioni più approfondite, ad es. sulla compatibilità dei materiali, vengono fornite separatamente solo in casi singoli. Le nostre raccomandazioni non sono vincolanti e non costituiscono una garanzia. Non escludono la necessità di eseguire autonomamente prove riguardanti le finalità e i procedimenti previsti. A tale proposito non possiamo assumerci alcuna responsabilità. Per quanto riguarda la responsabilità fare riferimento alle nostre condizioni generali di vendita e di fornitura.

La sicurezza del personale e del paziente è l'obiettivo principale del nostro impegno scientifico. Le prove esaurienti sull'efficacia, il problema dei rischi di infezione e lo sviluppo di prodotti di qualità e di metodi di prevenzione mirati danno un importante contributo in tal senso.
La ricerca al servizio della prevenzione delle infezioni. www.bode-science-center.de



BODE SCIENCE CENTER • Melanchthonstr. 27 • 22525 Hamburg • Tel. +49 40 54006-111 • Fax -777
www.bode-science-center.de • contact@bode-science-center.com



IVF HARTMANN AG

Victor-von-Brunns-Strasse 28
Postfach 634
CH-8212 Neuhausen

T +41 (0)52 674 31 11
F +41 (0)52 672 74 41
www.ivf.hartmann.info