

# Bacillol® 30 Foam

Gebrauchsfertiges Schnell-Desinfektionsmittel zur Desinfektion sensibler Oberflächen.

## 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

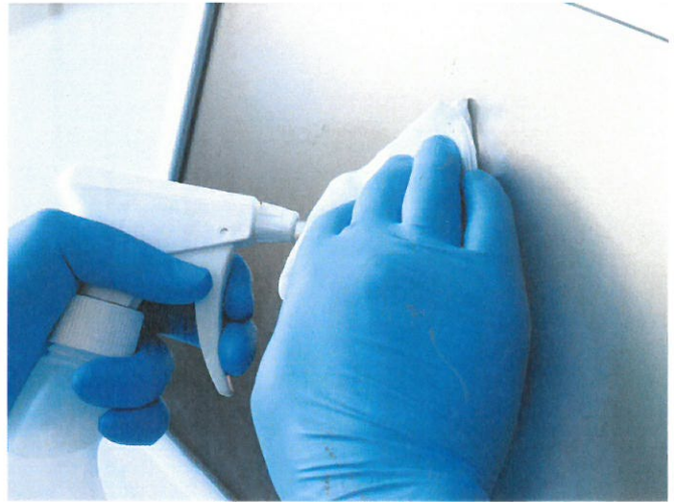
Bacillol® 30 Foam wirkt bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV) sowie gegenüber MNV\*, Polyoma- und Rotaviren.

\* 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 Schnelldesinfektion 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

## Dosierung

### Wischdesinfektion

Bakterizid/Levurozid 1)	konz. - 30 s2)
– hohe Belastung	konz. - 5 in3)
Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	konz. - 30 s
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

Bacillol® 30 Foam	Packungsinhalt	Artikelnummer	Einheit
Sprühflasche	750 ml	9882260	8
Flasche	750 ml	9812420	8
Kanister	5 litres	9811270	1



IVF HARTMANN AG

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

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