

Desinfektionsschaum

Zur aerosolfreien Schnelldesinfektion

- geeignet für Acrylglas
 - alkoholfrei
 - aldehyd- und phenolfrei
 - kurze Einwirkzeiten
-

Charakteristika

Zur Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art insbesondere von alkoholempfindlichen.

Anwendungsbereiche / Handhabung

Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG): Schnelldesinfektion und Reinigung von nichtinvasiven alkoholempfindlichen Medizinprodukten.

Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen Flächen.

Zur Verwendung in INTERMED Desinfektions-Schaumspender (Best.-Nr.: 210805). Schaum mit einem Einmalwisch Tuch (z.B. Praxistuch (Best.-Nr.: 210807) oder andere fusselfreie aus 100 % Polyester bestehende Tücher) partiell auf Flächen auftragen und bis zur vollständigen Benetzung verteilen.

Berücksichtigen Sie auch die KRINKO-Empfehlung zu „Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen.“

Zusammensetzung

wirksame Bestandteile in 100 g Lösung:
Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid 0,5 g
Didecyldimethylammoniumchlorid 0,25 g

Mikrobiologische Wirksamkeit

- bakterizid (inkl. MRSA)
- levurozid
- begrenzt viruzid inkl. HBV/HCV/HIV/BVDV, Vaccinia-Viren inaktivierend

Listung und Zulassung

baua: Reg-Nr. N-48680
VAH-gelistet

Besondere Hinweise

Bei Kontakt mit den Augen einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Lieferformen

200 ml-Spenderflasche
1 l-Nachfüllflasche

Best.-Nr.: 210805
Best.-Nr.: 210806



CE 0482

Stand 05/2017

Desinfektionsschaum

Zur aerosolfreien Schnelldesinfektion

- geeignet für Acrylglas
- alkoholfrei
- aldehyd- und phenolfrei
- kurze Einwirkzeiten

Konzentration und Einwirkzeiten

Wirksamkeiten und Prüfmethode			30 s	1 min	2 min
Bakterien und Pilze					
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH/ EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		■**	
Viren					
Begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	■		
	EN 14476	niedrige Belastung	■		

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests
(quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

** gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste

EN Normen			
Wirksamkeiten und Prüfmethode			1 min
bakterizid	EN 1040	Basistest	■
levurozid (C. albicans)	EN 1275	Basistest	■
bakterizid (medizinischer Bereich)	EN 13727	hohe Belastung	■
levurozid (C. albicans, medizinischer Bereich)	EN 13624	hohe Belastung	■
bakterizid (Lebensmittel-/Industriebereich)	EN 1276/ EN 13697	hohe Belastung	■
levurozid (C. albicans, Lebensmittel-/Industriebereich)	EN 1650/ EN 13697	hohe Belastung	■