

Schnelldesinfektion

Aldehyd- und phenolfrei

- bakterizid (inkl. MRSA) · tuberkulozid · levurozid
- begrenzt viruzid (HBV/HIV/HCV/BVDV/Vaccinia-Viren), Adeno-, Rota-, Noro-Viren inaktivierend
- mit Frische-Duft · VAH-gelistet

Charakteristika

Hochwirksame gebrauchsfertige Schnelldesinfektion mit Frische-Duft.

Anwendungsbereiche / Handhabung

Gem. MPG: Aldehydfreie Desinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen nichtinvasiven Medizinprodukten.

Gem. Biozidprodukte-Verordnung: Zur Desinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen Flächen und alkoholbeständigem medizinischen Inventar. Nicht anwenden bei alkoholempfindlichen Oberflächen (Acrylglas).

Die unverdünnte Lösung gleichmäßig auf alkoholbeständige Flächen aufbringen und über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten.

Anwendungstipp: Zur Vermeidung von starker Raumluftbelastung durch Alkohol, INTERMED Schnelldesinfektion in ein Einmalwischtuch (z.B. Praxistuch (Best-Nr.: 210807) oder andere fusselfreie aus 100 % Polyester bestehende Tücher) geben und die Flächen bei entsprechender Benetzung abwischen. Berücksichtigen Sie auch die KRINKO-Empfehlung zu „Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen.“

Zusammensetzung

In 100 g Lösung sind als wirksame Bestandteile enthalten:

Ethanol 42,0 g

Didecyldimethylammoniumchlorid 0,05 g

Wasser

Duftstoffe

Mikrobiologische Wirksamkeit

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

Listung und Zulassung

Registriert als Biozid-Produkt bei der BAA: Reg.-Nr.: N-33304 und N-60346 (für die Lemon-Variante)

VAH-gelistet

Besondere Hinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Dampf nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

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.

Lieferformen

1 l-Flasche

1 l-Flasche Lemon

5 l-Kanister

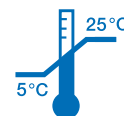
5 l-Kanister Lemon

Best.-Nr.: 210026

Best.-Nr.: 210405

Best.-Nr.: 210587

Best.-Nr.: 210406



CE 0482

Stand 05/2017

Schnelldesinfektion

Aldehyd- und phenolfrei

- bakterizid (inkl. MRSA) · tuberkulozid · levurozid
- begrenzt viruzid (HBV/HIV/HCV/BVDV/Vaccinia-Viren), Adeno-, Rota-, Noro-Viren inaktivierend
- mit Frische-Duft · VAH-gelistet

Konzentration und Einwirkzeiten

Wirkspektrum		30 s	1 min	2 min	5 min	30 min
Flächendesinfektion gem. VAH (bakterizid, levurozid) (*gelistet in der 5 Min.- Spalte der VAH-Liste)	Mit Mechanik, hohe Belastung		■			
	Ohne Mechanik, geringe Belastung		■*			
	Ohne Mechanik, hohe Belastung			■*		
Flächendesinfektion gem. VAH (tuberkulozid)	Ohne Mechanik, geringe Belastung			■		
Begrenzt viruzid inkl. HBV/HIV/HCV	gem. RKI/DVV	■				
	BVDV	■				
	Vaccinia-Virus	■				
Adeno-Virus	gem. RKI/DVV		■			
Rota-Virus	gem. RKI/DVV		■			
Noro-Virus (MNV)	gem. EN 14476, geringe Belastung				■	
tuberkulozid (M. terrae)	gem. EN 14348, geringe Belastung		■			
fungizid (Aspergillus brasiliensis)	geringe Belastung					■

Einwirkzeiten gem. Europäischer Norm (EN)

Wirksamkeit		30 s	1 min
EN 1040	bakterizid	■	
EN 1276 (C. albicans)	levurozid	■	
EN 1276	bakterizid, geringe Belastung		■
EN 1650 (C. albicans)	levurozid, geringe Belastung		■
EN 13727	bakterizid, geringe Belastung	■	
EN 13624 (C. albicans)	levurozid, geringe Belastung		■
EN 14348 (M. terrae)	tuberkulozid, geringe Belastung		■
EN 13697	bakterizid, geringe Belastung		■
EN 13697 (C. albicans)	levurozid, geringe Belastung		■