

Schnelldesinfektion

Aldehyd- und phenolfrei

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

Charakteristika

Hochwirksame gebrauchsfertige Schnelldesinfektion mit Frische-Duft.

Anwendungsbereiche / Handhabung

Gem. EU-Medizinprodukteverordnung: 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).

Zur vollständigen Benetzung 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 Einmalwisch Tuch (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

Duftstoffe

Mikrobiologische Wirksamkeit

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

Listung und Zulassung

Registriert als Biozid-Produkt bei der BfA: 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. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

Lieferformen

1 l-Flasche

1 l-Flasche Lemon

5 l-Kanister

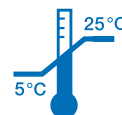
5 l-Kanister Lemon

Best.-Nr.: 210026

Best.-Nr.: 210405

Best.-Nr.: 210587

Best.-Nr.: 210406



CE 0482

Schnelldesinfektion

Aldehyd- und phenolfrei

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

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten

			30 s	1 min	2 min	5 min
Bakterien und Hefen						
Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid*	VAH/ EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung			■	
	VAH/ EN 13697	ohne Mechanik hohe und niedrige Belastung				■
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung		■		
mykobakterizid (M. avium und M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung			■	
Viren						
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	■			
	EN 14476	niedrige Belastung	■			
	EN 14476	hohe Belastung	■			
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung				■
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV			■		
ergänzende Prüfergebnisse						
bakterizid	EN 1040		■			
	EN 1276	niedrige Belastung		■		
	EN 13727	niedrige Belastung	■			
		hohe Belastung		■		
	EN 13697	niedrige Belastung		■		
		hohe Belastung		■		
levurozid (Candida albicans)	EN 1275		■			
	EN 1650	niedrige Belastung		■		
	EN 13624	niedrige Belastung		■		
		hohe Belastung		■		
	EN 13697	niedrige Belastung		■		
		hohe Belastung		■		

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