

## Schnelldesinfektion

### Aldehyd- und phenolfrei

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

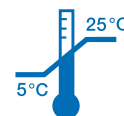
5 l-Kanister Lemon

Best.-Nr.: 210026

Best.-Nr.: 210405

Best.-Nr.: 210587

Best.-Nr.: 210406



Stand 02/2018

## Schnelldesinfektion

### Aldehyd- und phenolfrei

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

### Konzentration und Einwirkzeiten für die Tränkflüssigkeit INTERMED Schnelldesinfektion

Wirkspektrum			30 s	1 min	2 min	5 min
<b>Bakterien und Hefen</b>						
Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH/ EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung			■	
	VAH/ EN 13697	ohne Mechanik hohe und niedrige Belastung		■		
tuberkolozid (M . terrae)	EN 14348	niedrige Belastung		■		
mykobakterizid (M avium und M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung			■	
<b>Viren</b>						
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			■		
<b>ergänzende Prüfergebnisse</b>						
bakterizid	EN 1040		■			
	EN 1276	niedrige Belastung		■		
	EN 13727	niedrige Belastung	■			
		hohe Belastung		■		
EN 13697	niedrige Belastung		■			
levurozid (Candida albicans)	EN 1275		■			
	EN 1650	niedrige Belastung		■		
	EN 13624	niedrige Belastung		■		
		hohe Belastung		■		
	EN 13697	niedrige Belastung		■		

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