

## Desinfektionstücher

### Aldehyd- und phenolfrei

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

### Charakteristika

Gebrauchsfertige, aldehydfreie, alkoholische Desinfektionstücher zur Schnelldesinfektion auf Basis von Ethanol und quaternären Ammoniumverbindungen. Besonders geeignet zur Desinfektion von kleinen Flächen im Bereich der Routine.

### Anwendungsbereiche / Handhabung

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

**Gem. Biozidprodukte-Verordnung:** Zur Desinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen Flächen. Nicht anwenden bei alkoholempfindlichen Oberflächen (Acrylglas). Flächen und Gegenstände sorgfältig abwischen und das Desinfektionsmittel einwirken lassen.

Die Oberflächen müssen während der erforderlichen Einwirkzeit vollständig benetzt sein.

Bitte füllen Sie die Nachfüllpackung (Best.-Nr.: 210037) nur in eine Spenderdose mit INTERMED-Desinfektionstücher-Etikett. Hinsichtlich Verfalldatum und Chargennummer gelten immer die auf dem Nachfüllbeutel aufgedruckten Informationen.

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

### Zusammensetzung

100 g Tränklösung INTERMED Schnelldesinfektion (VAH-gelistet)  
Ethanol 42,0 g.  
Didecyldimethylammoniumchlorid 0,05 g.  
Enthält Duftstoffe.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

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

### Listung und Zulassung

Registriert als Biozid-Produkt bei der baua: Reg.-Nr.: N-39128  
Tränklüssigkeit ist VAH-gelistet

### Besondere Hinweise

Entzündbarer Feststoff. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Dampf nicht einatmen.

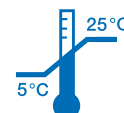
**Bei Kontakt mit den Augen:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

### Lieferformen

120 Tücher á 14 x 20 cm  
(Spenderdose)  
120 Tücher á 14 x 20 cm  
(Nachfüllpackung)

Best.-Nr.: 210036

Best.-Nr.: 210037



CE 0482

Stand 02/2018

## Desinfektionstücher

### 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			■	
tuberkulozid (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	hohe und niedrige 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)