

## 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 mit Frische-Duft auf der Basis von Ethanol und quaternären Ammoniumverbindungen.

### 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.

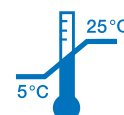
### Lieferformen

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 08/2017

## 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

Wirkpektrum			30 s	1 min	2 min	5 min	30 min
<b>Bakterien und Pilze</b>							
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH	Mit Mechanik, hohe Belastung		■			
		Ohne Mechanik, niedrige Belastung		■**			
		Ohne Mechanik, hohe Belastung			■**		
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (4-Felder-Test, bakterizid, levurozid)*	EN 16615	Mit Mechanik, hohe Belastung			■		
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (tuberkulozid)*	VAH	Ohne Mechanik, niedrige Belastung			■		
tuberkulozid ( <i>M. terrae</i> )	EN 14348	niedrige Belastung		■			
fungizid ( <i>Aspergillus brasiliensis</i> )	DGHM	niedrige Belastung					■
<b>Viren</b>							
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV/BVDV/Vaccinia-Viren	■				
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung				■	
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV	mit und ohne 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