

## Desinfektionslösung für Wischtücher

### Lösung zum Tränken von Wischtüchern zur Schnelldesinfektion

- gebrauchsfertig
- aldehyd-, alkohol- und phenolfrei
- kurze Einwirkzeiten
- geeignet für Acrylglas

#### Charakteristika

Zur Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art insbesondere von alkoholempfindlichen.

#### Anwendungsbereiche / Handhabung

**Gem. EU-Medizinprodukteverordnung:** Desinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen nichtinvasiven Medizinprodukten.

**Gem. Biozidprodukte-Verordnung (BPR):** Zur Desinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen Flächen und medizinischem Inventar.

Gebrauchsfertige Anwendungslösung direkt in Wischtuch-Spender (Best.-Nr.: 210802) mit Tücherrolle (Best.-Nr.: 210803) füllen. Die zu desinfizierenden Oberflächen mit der unverdünnten Lösung vollständig benetzen und mechanisch verteilen (Scheuer-Wisch-Desinfektion).

#### Zusammensetzung

wirksame Bestandteile in 100 g Lösung:  
Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid 0,5 g  
Didecyldimethylammoniumchlorid 0,25 g

#### Mikrobiologische Wirksamkeit

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

#### Listung und Zulassung

Produktcode für Reinigungsmittel: GD 20  
baua: Reg.-Nr.: N-48491  
VAH-gelistet

#### Besondere Hinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
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. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Nur zur professionellen Anwendung.

#### Lieferformen

1,2 l-Beutel

Best.-Nr.: 210808



CE 0482

## Desinfektionslösung für Wischtücher

### Lösung zum Tränken von Wischtüchern zur Schnelldesinfektion

- gebrauchsfertig
- aldehyd-, alkohol- und phenolfrei
- kurze Einwirkzeiten
- geeignet für Acrylglas

### Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten

			30 s	1 min	2 min
<b>Bakterien und Hefen</b>					
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH/ EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		■**	
<b>Behüllte Viren</b>					
Begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	■		
	EN 14476	niedrige Belastung	■		
<b>Unbehüllte Viren</b>					
wirksam gegen Papova-/SV40-Viren	EN 14476	hohe Belastung			■
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV		■		

\*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

### EN Normen

<b>Wirksamkeiten und Prüfmethode</b>			1 min
bakterizid	EN 1040	Basistest	■
levurozid (C. albicans)	EN 1275	Basistest	■
bakterizid (medizinischer Bereich)	EN 13727	hohe Belastung	■
levurozid (C. albicans, medizinischer Bereich)	EN 13624	hohe Belastung	■
bakterizid (Lebensmittel-/Industriebereich)	EN 1276/ EN 13697	hohe Belastung	■
levurozid (C. albicans, Lebensmittel-/Industriebereich)	EN 1650/ EN 13697	hohe Belastung	■