

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. MPG: Zur Schnelldesinfektion und Reinigung von nichtinvasiven alkoholempfindlichen Medizinprodukten.

Gem. Biozidprodukte-Verordnung: Zur Schnelldesinfektion von alkoholempfindlichen Flächen.

Gebrauchsfertige Anwendungslösung direkt in Wischtuch-Spender (Best.-Nr.: 210802) mit Tücherrolle (Best.-Nr.: 210803) füllen.

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

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. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Lieferformen

1,2 l-Beutel

Best.-Nr.: 210808



CE 0482

Stand 07/2017

Desinfektionslösung für Wischtücher

Lösung zum Tränken von Wischtüchern zur Schnelldesinfektion

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

Konzentration und Einwirkzeiten

Wirksamkeiten und Prüfmethode			30 s	1 min	2 min
Bakterien und Pilze					
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH/ EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		■**	
Viren					
Begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	■		
	EN 14476	niedrige 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

EN Normen			
Wirksamkeiten und Prüfmethode			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	■