

## Mopper PLUS

### Feuchte Reinigungs- / Desinfektionstücher

- aldehyd- und phenolfrei
- für alkoholempfindliche Medizinprodukte und medizinisches Inventar
- Tränkflüssigkeit geprüft nach VAH-Richtlinien
- bakterizid (inkl. MRSA)
- levurozid
- begrenzt viruzid inkl. Influenza-/Grippe-Viren sowie Papova- und Rota-Viren

#### Charakteristika

Gebrauchsfertige, feuchte Reinigungs-/Desinfektionstücher in einer wiederverschließbaren Verpackung.

#### Anwendungsbereiche / Handhabung

**Gem. Medizinproduktegesetz (MPG):** Zur Reinigung und Desinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten.

**Gem. Biozidprodukteverordnung (BPR):** Zur Reinigung und Desinfektion von Flächen.

Gebrauchsfertiges Wischtuch aus Packung entnehmen und Inventar mit dem Tuch abwischen. Verpackung wieder sorgfältig verschließen.

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

#### Zusammensetzung

100 g Tränkflüssigkeit enthält als wirksame Bestandteile:

0,067 g Didecyldimethylammoniumchlorid

0,133 g Benzylalkyldimethylammoniumchlorid

**Tränkmenge:** 275 g Tränkflüssigkeit INTERMED Flächendesinfektion 2,5%ig.

#### Mikrobiologische Wirksamkeit

- bakterizid (inkl. MRSA)
- levurozid
- begrenzt viruzid inkl. HBV/HIV/BVDV/HCV/Vaccinia-/Influenza-/Grippe-Viren sowie Papova- und Rota-Viren inaktivierend

#### Listung und Zulassung

baua: Reg.-Nr.: N-48032

Tränkflüssigkeit VAH-gelistet

#### Besondere Hinweise

**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.

### Konzentration und Einwirkzeiten der Tränkflüssigkeit INTERMED Flächendesinfektion 2,5 %

Wirkspektrum und Prüfmethode		5 min	15 min	30 min
<b>Bakterien und Pilze</b>				
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung	■	
<b>Viren</b>				
begrenzt viruzid inkl. HBV/HIV/HCV/BVDV/Vaccinia-Viren	RKI/DVV EN 14476	geringe Belastung	■	
Papovaviren inaktivierend		hohe Belastung		■
Rotaviren inaktivierend		ohne Belastung	■	

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

#### Lieferformen

15 Tücher

Best.-Nr.: 211082



Stand 07/2017