

## Flächendesinfektion Alkoholfrei

### Produktinformation

#### Eigenschaften

- Wässrige gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion auch von alkoholempfindlichen Materialien
- großes Wirkungsspektrum
- pH-neutral
- Zulassung als Medizinprodukt und Biozid (dual use)

#### Präparate-Typ

Wässrige gebrauchsfertige Lösung zur Reinigung und Desinfektion von alkoholempfindlichen Oberflächen. Es wird ein umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefe und Viren abgedeckt.

#### Anwendungsbereiche

##### Gemäß MPG:

Wässrige gebrauchsfertige Flächendesinfektion zur prophylaktischen Wischdesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten. Besonders geeignet zur Anwendung auf alkoholempfindlichen Flächen wie Acrylglas.

##### Gemäß Biozid-Verordnung:

Wässrige gebrauchsfertige Wischdesinfektion zur Desinfektion von Flächen. Besonders geeignet zur Anwendung auf alkoholempfindlichen Flächen wie Acrylglas.

#### Zusammensetzung

In 100g enthalten:

0,24g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid

0,24g N,N-Didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid

0,24g C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethylammoniumchlorid

#### Artikelnummer Lieferformen

- 97-6750 1 Liter Flasche inkl. Sprühkopf
- 97-6005 5 Liter Kanister

#### chemisch-physikalische Daten

Dichte: 1 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: 7,2

#### Gutachten

Unsere Produkte sind nach den neuesten Methoden wissenschaftlich untersucht und getestet. Gerne senden wir Ihnen auf Anfrage Kopien unserer Gutachten zu.

## Flächendesinfektion Alkoholfrei

### Produktinformation

### Anwendung

Die gebrauchsfertige Lösung wird unverdünnt aus einer Entfernung von ca. 20-30cm als Schaum (dazu geeigneten Schaumprühkopf verwenden) auf die zu desinfizierende Fläche aufgebracht und mit einem flusenfreien, ungefärbtem Einmaltuch gleichmäßig verteilt und einwirken gelassen. Auf vollständige Benetzung achten. Überschüssige Präparatmenge ggf. mit ungefärbtem Einmaltuch entfernen. Vor großflächigen Anwendungen auf empfindlichen Materialien wie Kunstleder erst an einer kleinen verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit testen. Um Schlierenbildung zu vermeiden, sollten die behandelten Flächen in regelmäßigen Abständen mit einem feuchten (Wasser) Einmaltuch nachgewischt werden. Die Desinfektionslösung darf nur zum Tränken von mit der Lösung kompatiblen Tüchern nach EN 16615 verwendet werden.

### Einwirkzeiten und Wirkungsspektrum

Bakterien und Candida albicans nach EN 13727, EN 13624, EN 1276, EN 1650 (hohe Belastung):

Konz. 1min

Bakterien und Candida albicans nach EN 13697 (hohe Belastung):

Konz. 2min.

Behüllte Viren (z. B. HBV, HIV, HCV) gemäß RKI/DVV mit hoher Belastung:

Konz. 1min

Rota-Viren nach EN 14476 (niedrige Belastung):

Konz. 1min

Noro-Viren nach EN 14476 (niedrige Belastung):

Konz. 30min.

Polyoma-SV 40 Viren (RKI/DVV mit Belastung):

Konz. 30min.

### Lieferant

UNIGLOVES®

Arzt- & Klinikbedarf

Handelsgesellschaft mbH

Camp-Spich-Straße 71

D-53842 Troisdorf

 +49 (0) 2241-9323-0

 unigloves@unigloves.de

## Flächendesinfektion Alkoholfrei

### Produktinformation

#### Zusätzliche freiwillige Angaben zum Wirkungsspektrum:

Bakterizid (inkl. MRSA) nach VAH, EN 13727, EN 13697, EN 1276, EN 16615; levurozid (Candida albicans) nach VAH, EN 13624, EN 13697, EN 1650, EN 16615; "begrenzt viruzid" (wirksam gegenüber behüllten Viren wie z. B. HBV, HIV, HCV), Rota-Viren nach EN 14476, Noro-Viren nach EN 14476, wirksam gegenüber Polyoma-Viren (SV 40) nach DVV/RKI.



#### UNIGLOVES GERMANY

Arzt- & Klinikbedarf  
Handelsgesellschaft mbH

 Camp-Spich-Straße 71  
D-53842 Troisdorf  
 +49 (0) 2241-9323-0  
 unigloves@unigloves.de  
 unigloves.de

