

# Desinfektionstücher



UNIGLOVES®  
KEEPING YOU SAFE

## Eigenschaften

- alkoholfreie Formulierung zur schnellen Desinfektion auch von empfindlichen Materialien
- großes Wirkungsspektrum
- pH-neutral
- Zulassung als Medizinprodukt und Biozid (dual use)

## Präparate-Typ

Alkoholfreie gebrauchsfertige Feuchttücher zur Reinigung und Desinfektion von alkoholempfindlichen Oberflächen. Es wird ein umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Viren abgedeckt.

## Anwendungsbereiche

### Gemäß MPG:

Wässrige gebrauchsfertige Flächendesinfektion zur Desinfektion von Flächen. Besonders geeignet zur Anwendung auf alkoholempfindlichen Flächen wie Acrylglas und Kunstleder.

### Gemäß Biozid-Verordnung:

Wässrige gebrauchsfertige Flächendesinfektion zur Desinfektion von Flächen. Besonders geeignet zur Anwendung auf alkoholempfindlichen Flächen wie Acrylglas und Kunstleder.

## Anwendung

Die Desinfektionstücher unverdünnt auf die zu desinfizierende Fläche aufbringen, gleichmäßig verteilen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten. Überschüssige Präparatmenge ggf. mit ungefärbtem Einmaltuch entfernen.

## 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

## Lieferformen Artikelnummer

- 97-9090 Rolle á 90 Blatt

## 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.

## Ergänzende Information

Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns über unsere Email: [unigloves@unigloves.de](mailto:unigloves@unigloves.de) oder telefonisch unter 02241 - 9323 - 0 erreichen.

Hersteller: PRISMAN GmbH  
Otto-Hahn-Ring 6-18 64653 Lorsch

Vor großflächigen Anwendungen auf empfindlichen Materialien wie Kunstleder oder Acrylglas 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.

## **Einwirkzeiten und Wirkungsspektrum**

Bakterien nach EN 13727, EN 1276 und EN 13697 (hohe Belastung):

Konz. 1min.

Candida albicans nach EN 13624, EN 1650 und EN 13697 (hohe Belastung):

Konz. 1min.

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

Konz. 1min.

Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV) nach RKI/DVV und EN 14476 (hohe Belastung):

Konz. 15sec.

Rota-Viren nach DVV ohne Belastung:

Konz. 1min

Noro-Viren nach EN 14476 (niedrige Belastung):

Konz. 30min.

### **Einwirkzeiten für Tuch-Wischsysteme:**

Bakterien und Candida albicans nach VAH mit Mechanik und EN 16615 (hohe Belastung):

Konz. 2 min.

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

Konz. 30min.

### **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 RKI/DVV, Noro-Viren nach EN 14476, wirksam gegenüber Polyoma-Viren (SV 40) nach DVV/RKI.

