Flächendesinfektion



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 Lösung 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 prophylaktischen Oberflächendesinfektion von nichtinvasiven Medizin-produkten.

Besonders geeignet zur Anwendung auf alkoholempfindlichen Flächen wie Acrylglas.

Gemäß Biozid-Verordnung:

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

Anwendung

Die gebrauchsfertige Lösung wird unverdünnt aus einer Entfernung von ca. 20-30cm als Schaum (dazu geeigneten Schaumsprühkopf verwenden) auf die zu desinfizierende Fläche aufgebracht und mit einem flusenfreien, ungefärbtem Einmaltuch gleichmäßig verteilt und einwirken gelassen. Auf vollständige Benetzung achten. Überschüssige Präparatemenge ggf. mit ungefärbtem Einmaltuch entfernen.

Zusammensetzung

In 100g enthalten:

0,24g Benzyl-C12-16alkyldimethylammoniumchlorid

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

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

chemischphysikalische Daten

Dichte: 1 g/cm³

pH-Wert: 7,2

Lieferformen

- Artikelnummer 97-6750750 ml
- Artikelnummer 97-6005 5 Liter

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. Desinfektionslösung darf nur zum Tränken von mit der Lösung kompatiblen Tüchern nach EN 16615 verwendet werden.

Einwirkzeiten und Wirkungsspektrum

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

Konz. 1min.

<u>Candida albicans nach EN 13624, EN 1650 und EN 13697 (hohe Belastung):</u>

Konz. 1min.

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

Konz. 1min.

Rota-Viren nach DVV ohne Belastung:

Konz. 1min.

Noro-Viren nach EN 14476 (niedrige Belastung):

Konz. 30min.

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.

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 oder telefonisch unter 02241 - 9323 - 0 erreichen.

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

