

Desinfektionstücher Alkoholfrei

Produktinformation

Eigenschaften

- Wässrige gebrauchsfertige Desinfektionstücher auch von alkoholempfindlichen Materialien
- großes Wirkungsspektrum
- pH-neutral
- Zulassung als Medizinprodukt und Biozid (dual use)
- nahezu rückstandsfreie Abtrocknung
- Hohe Reinigungsleistung

Präparate-Typ

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

Anwendungsbereiche

Als Medizinprodukt:

Wässrige Feuchttücher zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten. Besonders geeignet zur Anwendung auf alkoholempfindlichen Flächen wie Acrylglas.

Als Biozid-Produkt:

Wässrige Feuchttücher 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

chemisch-physikalische Daten

Dichte: 1 g/cm³

pH-Wert: 7,2

Artikelnummer Lieferformen

- 97-9090 Rolle á 90 Blatt

Lieferant

UNIGLOVES®

Arzt- & Klinikbedarf

Handelsgesellschaft mbH

Camp-Spich-Straße 71

D-53842 Troisdorf

+49 (0) 2241-9323-0

✉ unigloves@unigloves.de

Desinfektionstücher Alkoholfrei

Produktinformation

Anwendung

Das Stick- & Liftetikett vom Beutel abziehen und auf den Entnahmeeimer kleben. Das Öffnungs- und Haltbarkeitsdatum muss händisch auf dem dafür vorgesehenen Feld dokumentiert werden. Beutel oben öffnen und in den Entnahmeeimer stellen. Das erste Tuch der Vliesrolle anziehen und durch den Stern im Deckelverschluss fädeln. Den Deckel fest auf den Behälter drücken und dicht verschließen. Die zu desinfizierenden Flächen sorgfältig abwischen und einwirken lassen. 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. Behälter immer verschließen. Die Tücher sind nach dem Öffnen des Beutels für 28 Tage im Entnahmeeimer verwendbar. Die Aufbereitung des Entnahmeeimers ist gemäß der nebenstehenden Aufbereitungshinweise mit einem geeigneten Desinfektionstuch durchzuführen. Bei der Anwendung sind geeignete Handschuhe (z. B. aus Nitrilkauschuk) zu tragen

Einwirkzeiten und Wirkungsspektrum

Einwirkzeiten der Tränkflüssigkeit:

Bakterien und Candida albicans nach EN 13727, EN 13624, EN 1276, EN 1650 (hohe Belastung):
Konz. 1min.

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.

