

Flächendesinfektion AF

Produktinformation

Eigenschaften

- Hervorragende Reinigungsleistung (zusätzlicher Einsatz von Reinigungsadditiven nicht notwendig)
- Hinterlässt keine klebrigen Rückstände
- Extrem breites Wirkungsspektrum mit niedriger Anwendungskonzentration
- Auch für Dosieranlagen geeignet
- Ohne Aldehyde oder Phenole

Präparate-Typ

Desinfektionsmittelkonzentrat auf wässriger Basis zur Reinigung und Desinfektion von Oberflächen.

Bei geringen Anwendungskonzentrationen wird ein umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Viren abgedeckt.

Anwendungsbereiche

Als Biozid-Produkt:

Aldehydfreies Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen.

Als Medizinprodukt:

Flächendesinfektionsmittel zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von Medizinprodukten. Nicht geeignet zur abschließenden (terminalen) Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Zusammensetzung

In 100g enthalten:

10,8g

Didecyldimethylammoniumchlorid

6,0g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

chemisch-physikalische Daten

Dichte: 1,01g/m³

pH-Wert (bei 20° C) >11

Artikelnummer Lieferformen

- REF 97-501 1 Liter
- REF 97-505 5 Liter

Flächendesinfektion AF

Produktinformation

Anwendung

Das Desinfektionsmittelkonzentrat wird vor seiner Anwendung zuerst mit Leitungswasser verdünnt. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen! 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. Nur als Wischdesinfektion anzuwenden! Nur für professionelle Anwender. Unbenutzte, gebrauchsfertige Lösung muss täglich gewechselt werden.

Lieferant

UNIGLOVES®
Arzt- & Klinikbedarf
Handelsgesellschaft mbH
Camp-Spich-Straße 71
D-53842 Troisdorf
 +49 (0) 2241-9323-0
 unigloves@unigloves.de

Einwirkzeiten

Bakterien und Candida albicans (EN 13727, EN 13697, EN 13624, VAH, EN 16615 mit hoher Belastung):

0,5% 15min.

TbB (*M. terrae*) nach EN 14348:

2,0% 15min. mit niedriger Belastung

0,5% 60min. mit niedriger Belastung

1,0% 60min. mit hoher Belastung

„Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren nach RKI/DVV wie z. B. HBV, HCV, HIV) mit hoher Belastung:

0,5% 15min.

Rota-Viren (EN 14476, niedrige Belastung):

0,5% 15min.

Flächendesinfektion AF

Produktinformation

Noro-Viren (EN 14476, hohe Belastung):

1,5% 15min.

1,0% 60min.

Adeno-Viren (EN 14476, niedrige Belastung):

2,0% 30min.

"Begrenzt viruzid Plus" (EN 14476, niedrige Belastung):

2,0% 30min.

Polyoma SV 40-Viren (EN 14476, hohe Belastung):

1,0% 15min.

Zusätzliche Angaben zum Wirkungsspektrum:

Bakterizid (inkl. MRSA) nach EN 13727, EN 13697, EN 16615, VAH;

levurozid (Candida albicans) nach EN 13624, EN 13697, EN 16615,

VAH; tuberkulozid nach EN 14348; "begrenzt viruzid Plus" (behüllten

Viren wie z. B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI und Noro-, Adeno- und Rota-Viren nach EN 14476).

UNIGLOVES GERMANY

Arzt- & Klinikbedarf
Handelsgesellschaft mbH

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



Flächendesinfektion AF

Produktinformation

Sicherheitshinweise

H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H 410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONEN-ZENTRUM oder Arzt anrufen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. Enthält Didecyldimethylammoniumchlorid, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin.



Gefahr

