

schülke -†



antifect® AF (N)

Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsmittel-Konzentrat auf Basis quartärer Ammoniumverbindungen zur reinigenden Flächendesinfektion.

Unser Plus

- aldehydfrei
- breites Wirkspektrum
- sehr gute Reinigungsleistung und angenehmer Geruch
- gute Materialverträglichkeit
- enthält keine leichtflüchtigen Wirkstoffe

Anwendungsgebiete

Desinfektion und Reinigung von nicht-invasiven Medizinprodukten und von Flächen aller Art in allen Bereichen mit Anspruch auf hygienische Sicherheit, z. B.:

- in allen Krankenhausbereichen (z.B. Stationen, Intensivstationen, OP-Räume)
- besonders für geruchssensible Bereiche (z. B. Frühgeborenenstationen)
- auf empfindlichen Materialien (z. B. Acrylglas)
- in kritischen/sensiblen Produktionsbereichen (z. B. der Pharma- und Kosmetikindustrie)

Anwendungshinweise

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration ansetzen. Die Dosierung über zentrale und dezentrale Dosiergeräte ist möglich.

Oberflächen von Medizinprodukten bzw. Fußböden und andere wischbare Flächen feucht wischen. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten! Auf vollständige Benetzung achten. Ausrüstung nach Gebrauch gut mit Wasser reinigen.

Der Einsatz von Reinigungs- und Pflegeadditiven hat sich auch in Bezug auf eine alternierende Zwischendurchreinigung (z. B. 1 x wöchentlich) bewährt. Durch gelegentliches maschinelles Aufpolieren (im Highspeed-Verfahren) so behandelte Bodenflächen wird

ein zusätzlicher optischer Mattglanzeffekt erzeugt. Die Haltbarkeit der Anbruchgebilde entspricht bei sachgemäßem Umgang und Lagerung dem auf dem Gebinde aufgedruckten Haltbarkeitsdatum.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
levurozid gemäß VAH - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	0,5 % (5 ml/l)	30 Min.
Norovirus EN14476 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	60 Min.
Norovirus EN14476 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	120 Min.
Rotavirus gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	0,25 % (2,5 ml/l)	5 Min.
Adenovirus (Typ 5) EN14476 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	120 Min.
Adenovirus (Typ 5) EN14476 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	120 Min.

Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Zertifikat



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Wirkstofflösung enthalten an wirksamen Bestandteilen:
18 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/
BKC (C12-16)), 1,2 g Polyhexamethylenbiguanid (Monomer:
1,5-Bis(trimethylen)guanylguanidin-Monohydrochlorid)
(PHMB)

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:

5 - 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,99 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	grün
Flammpunkt	65 °C / Methode: DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	8,2 - 8,8 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	ca. 5 mPa*s / 20 °C / Methode: ISO 3219

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wegen des Gehalts an kationaktiven Wirkstoffen kann die Abmischung mit Reinigern oder Wischpflegeprodukten Auswirkungen auf die mikrobiologische Präparateleistung haben und anwendungstechnische Probleme verursachen. Daher sollte eine Präparateabmischung nur nach vorheriger Absprache mit schülke erfolgen.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
antifect® AF (N) 2 l Flasche	5/Karton	180831
antifect® AF (N) 5 l	1/Kanister	180832
antifect® AF (N) 200 l	1/Fass	180833
antifect® AF (N) 500 l	1/Container	180834

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
Messbecher 500 ml	136101
Messbecher 50 ml	136102
Opener all-in-one (1L Euroflasche/Kanister/Fässer)	70000804
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
schülke Kanisterhahn für 5 l / 10 l	135501
Umfülltrichter	117901

Verwandte Produkte

- s&m Pflegeadditiv
- s&m Reinigungsadditiv
- schülke wipes
- schülke wipes safe&easy

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com.

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

Air Liquide HEALTHCARE Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com