

schülke -†



antifect® AF (N)

Aldehydfreies flüssiges Desinfektionsmittel-Konzentrat auf Basis quaternärer 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 Medizinprodukten [CE 0297] und von Flächen aller Art.

Aufgrund großer sensorischer Akzeptanz bei Anwendern, Personal und Patienten eignet sich antifect® AF (N) auch zur Anwendung in Funktionsbereichen, bei denen neben hohen hygienischen Anforderungen eine geringe Geruchsbelästigung gefordert wird.

Anwendungshinweise

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration ansetzen.

Eine exakte Präparatedosierung wird durch schülke-Dosierhilfen sichergestellt. Die Dosierung über zentrale und dezentrale Dosiergeräte ist möglich.

Oberflächen von Medizinprodukten bzw. Fußböden und andere wischbare Flächen feucht wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen.

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.

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 behandelter Bodenflächen wird ein zusätzlicher optischer Mattglanzeffekt erzeugt.

Mikrobiologische Wirksamkeiten

antifect® AF (N) wirkt gegen:

- Bakterien • Pilze • HBV • HCV • HIV • Rota-Viren

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g enthalten: Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride, 1,2 g Polyhexamethylenbiguanid (Monomer: 1,5-Bis(trimethylen)guanilyguanidin-Monohydrochlorid)

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

5 – 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe

Chemisch-physikalische Daten:

Konzentrat:	
Aussehen:	klare, grüne Flüssigkeit
Geruch:	angenehm
pH-Wert:	ca. 8,6
Dichte (20 °C):	ca. 1,00 g/cm ³

Anwendungskonzentration / Einwirkzeit

	5 Min.	30 Min.	60 Min.	4 Std.
DGHM/VAH getestet Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis (Bakt. + Pilze)			0,5 % (5 ml/l)	0,25 % (2,5 ml/l)
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) – geringe Belastung* – hohe Belastung**		0,5 % (5 ml/l) 1 % (10 ml/l)		
Rota-Viren (ohne Belastung)	0,25 % (2,5 ml/l)			

* gemäß DVV Richtlinie, modif. unter clean conditions gem. 14476

** gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

antifect® AF (N)

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

- C:** Ätzend.
N: Umweltgefährlich.
R34: Verursacht Verätzungen.
R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S36/37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe (z. B. aus Butylkautschuk) und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).
S61: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
2 l-Flasche	5 x 2 l	180 831
5 l-Kanister	1 x 5 l	180 832
200 l-Fass	1 x 200 l	180 833

Umweltinformation

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

Gutachten und Informationen

Einen Überblick zum Präparat antifect® AF (N) finden Sie im Internet unter www.schuelke.com

Für Ihre individuellen Fragen:
Customer Care

Telefon: +49 (0)40 521 00-666

E-Mail: info@schuelke.com



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Germany
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich, Schweiz
Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44
Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01 - 0
Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01 - 60
office.austria@schuelke.com