



antifact® FF

Formaldehydfreies, flüssiges
Desinfektionsmittel-Konzentrat.

Unser Plus

- formaldehydfrei
- gute Reinigungsleistung

Anwendungsgebiete

Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und von Flächen aller Art in allen Krankenhausbereichen. antifact® FF ist auch einsetzbar in kritischen/sensiblen Bereichen, z. B. Produktionsbereichen der Pharma- und Kosmetikindustrie.

Anwendungshinweise

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration herstellen. Die Dosierung über zentrale und dezentrale Dosiergeräte ist möglich.
Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten, bzw. Fußböden und andere wischbare Flächen feucht wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen.
Aufgrund der guten Reinigungseigenschaften von antifact® FF ist eine Abmischung mit Reinigungsverstärkern in der Regel nicht erforderlich.
Wegen des Gehaltes 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.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
bakterizid gemäß VAH	1 % (10 ml/l)	30 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH	2 % (20 ml/l)	15 Min.
levurozid gemäß VAH	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
levurozid gemäß VAH	1 % (10 ml/l)	30 Min.
levurozid gemäß VAH	2 % (20 ml/l)	15 Min.
fungizid EN13697	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.
Rotavirus	0,5 % (5 ml/l)	30 Min.
Rotavirus	1 % (10 ml/l)	15 Min.
Rotavirus	2 % (20 ml/l)	1 Min.

Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Liste



Produktdaten

Zusammensetzung

100 g enthalten an wirksamen Bestandteilen:
10 g Glyoxal; 25 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (ADBAC/BKC (C12-C16))
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:
5 - 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,05 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	blau
Flammpunkt	> 100 °C / Methode: ISO 2719
Form	flüssig
pH	ca. 5 / 20 °C / Konzentrat

Gefahren- und Sicherheitshinweise



H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe (z.B. Butylkautschuk) / Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
P301 + P312	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P302 + P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P305 + P351 + P338 + P310	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P308 + P313	BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Besondere Hinweise

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

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
antifect® FF 2 l Flasche	5/Karton	133401
antifect® FF 5 l	1/Kanister	133402
antifect® FF 30 l	1/Kanister	133403
antifect FF 20 l KA	1/Kanister	133406
antifect® FF 200 l	1/Fass	133409

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
5/10 l-Kanisterhahn	135501
Kanisterdosierer für 30 l	182501
Kanisterhahn für 30 l	126101
Kanisterpumpe 5 l/ 10l (20 ml / Pumpenhub)	117101
Kanisterschlüssel 5/10 l	135801
Kanisterschlüssel für 30 l	135901
Messbecher 500 ml	136101
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 Care
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.



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

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 4665533
Fax +41 (0) 44 - 4665533
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.
Seidengasse 9
1070 Wien
Österreich
Tel. +43 (0) 1 - 5232501-0
Fax +43 (0) 1 - 5232501-60
office.austria@schuelke.com