



Formaldehydfreies, flüssiges
Desinfektionsmittel-Konzentrat.

antifact® FF

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 Produktleistung 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 gemäß DVV - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	30 Min.
Rotavirus gemäß DVV - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	15 Min.
Rotavirus gemäß DVV - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	1 Min.

Listungen

- VAH-Liste
- IHO-Liste



Produktdaten

Zusammensetzung 100 g enthalten an wirksamen Bestandteilen:

10 g Glyoxal; 25 g Alkyl (C12-16)
dimethylbenzylammoniumchlorid (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

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

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 20 l	1/Kanister	133406
antifect® FF 200 l	1/Fass	133409

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
5/10 l-Kanisterhahn	135501
5/10 l-Kanisterschlüssel	135810
Kanisterdosierer für 20 + 25 l	182501
Kanisterhahn für 20 + 25 l	126101
Kanisterpumpe 5 l/ 10l (20 ml / Pumpenhub)	117101
Kanisterschlüssel 5/10 l	135801
Kanisterschlüssel für 20 + 25 l	135901
Messbecher 500 ml	136101
Messbecher 50 ml	136102
Opener all-in-one (1L Euroflasche/Kanister/Fässer)	70000804
Umfülltrichter	117901

Verwandte Produkte

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



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 - 4665544
Fax +41 (0) 44 - 4665533
www.schuelke.ch
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
www.schuelke.at
office.austria@schuelke.com