

schülke -†



antifact® extra

Flüssiges Desinfektionsmittel-Konzentrat auf Basis quartärer Ammoniumverbindungen und Aldehyde.

Unser Plus

- angenehmer Geruch
- gute Reinigungseigenschaften
- formaldehydfrei
- gute Materialverträglichkeit

Anwendungsgebiete

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

Anwendungshinweise

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration ansetzen. Die Dosierung über zentrale und dezentrale Dosiergeräte ist möglich. Medizinprodukte, Fußböden und andere wischbare Flächen feucht wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13697, gemäß VAH - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	30 Min.
Acinetobacter baumannii EN13727 - geringe Belastung	0,25 % (2,5 ml/l)	5 Min.
tuberkulozid gemäß VAH - hohe Belastung	2,5 % (25 ml/l)	240 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
levurozid EN13697, gemäß VAH - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	30 Min.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	0,25 % (2,5 ml/l)	1 Min.
viruzid EN14476 - geringe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	15 Min.
Adenovirus gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	0,25 % (2,5 ml/l)	5 Min.
Norovirus EN14476 - geringe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	15 Min.
Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
Rotavirus EN14476 - geringe Belastung	0,25 % (2,5 ml/l)	5 Min.
sporizid EN13697 - geringe Belastung	2 % (20 ml/l)	240 Min.

Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g enthalten an wirksamen Bestandteilen:

9,8 g Glutaral, 5,0 g

Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16)), 5,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid

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

5 - 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,00 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	grün
Flammpunkt	35 °C / Methode : DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	ca. 4,7 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	ca. 11 mPa*s / 20 °C / Methode : ISO 3219

Besondere Hinweise

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

Für die Ausbringung von antifect® extra in erhöhten Konzentrationen empfehlen wir, Atemschutzmasken (Filtertyp A) zu tragen. Beim Versprühen sollte ein Kombinationsfilter A-P2 verwendet werden.

Wegen des Gehalts an Kation-aktiven 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.

Nicht über 25 °C lagern. Die Haltbarkeit der Anbruchgebände entspricht bei sachgemäßem Umgang und Lagerung dem auf dem Gebinde aufgedruckten Haltbarkeitsdatum.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
antifect® extra 2 l Flasche	5/Karton	118302
antifect® extra 5 l	1/Kanister	118305
antifect® extra 20 l	1/Kanister	118331

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Kanisterhahn für 20/ 25 l	126101
Kanisterschlüssel 5/10 l	135801
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 20 l / 25 l (20 ml / Hub)	182501
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.

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

Air Liquide HEALTH CARE Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.