

# 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 zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten geeignet.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

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

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>levurozid</b> EN1650, EN13697, gemäß VAH - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	30 Min.
<b>fungizid</b> EN13697 - hohe Belastung	1,5 % (15 ml/l)	120 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	0,25 % (2,5 ml/l)	1 Min.
<b>viruzid</b> EN14476 - niedrige Belastung	0,5 % (5 ml/l)	15 Min.
<b>Adenovirus</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	0,25 % (2,5 ml/l)	5 Min.
<b>Norovirus</b> EN14476 - niedrige Belastung	0,5 % (5 ml/l)	15 Min.
<b>Polyoma SV40</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
<b>Rotavirus</b> EN14476 - niedrige Belastung	0,25 % (2,5 ml/l)	5 Min.
<b>sporizid</b> EN13697 - niedrige Belastung	2 % (20 ml/l)	240 Min.

### Listungen

- IHO-Liste
- VAH-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 <sup>3</sup> / 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 Anbruchgebilde 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
antifect® extra 200 l	1/Fass	118320

## 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 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	182501
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](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:

Customer Care

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto: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](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 4665544  
Fax +41 (0) 44 - 4665533  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto: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](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)