

# schülke -†



## antifect® extra

Flüssiges Desinfektionsmittel-  
Konzentrat auf Basis von quaternären  
Ammoniumverbindungen und Aldehyden.

### 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. antifect® extra ist besonders in kritischen/sensiblen Bereichen einsetzbar, z.B. Produktionsbereichen der Pharma- und Kosmetikindustrie, in allen Krankenhausbereichen.

### Anwendungshinweise

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration ansetzen. Eine exakte Präparatdosierung wird durch schülke-Dosierhilfen unterstützt. 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

## 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.at](http://www.schuelke.at)

Für individuelle Fragen:

Customer Care

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)

## 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 FL	5/Karton	118302
antifect extra 5 l KA	1/Kanister	118305
antifect extra 20 l KA	1/Kanister	118331

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Kaniksterhahn für 30 l Kanister	126101
Kanisterdosierer für 30 l Kanister	182501
Kanisterdosierer für 5/10 l Kanister	117101
Kanisterhahn für 5/10 l Kanister	135501
Kanisterschlüssel für 5/10 l Kanister	135810
Messbecher 500 ml	136101
Umfülltrichter	117901



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

**schülke Österreich**  
 Schülke & Mayr GmbH  
 Seidengasse 9  
 1070 Wien, Österreich  
 Tel. +43 (1) 523 25 01  
 Fax +43 (1) 523 25 01 - 60  
[www.schuelke.at](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)

**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)