

# schülke -†



## antifect® extra

Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und Flächen auf Basis von Glutaraldehyd.

### Unser Plus

- breites Wirkspektrum (viruzid, tuberkulozid, sporizid)
- gute Materialverträglichkeit
- auf Basis von Glutaraldehyd

### Anwendungsgebiete

antifect® extra ist aufgrund des breiten Wirkspektrums für den Einsatz in kritischen Krankenhausbereichen geeignet, in welchen mehr als die Basisdesinfektion gefordert wird.

### Anwendungshinweise

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration ansetzen. Oberflächen, z.B. Fußböden und andere wischbare Flächen, feucht wischen. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Auf vollständige Benetzung der Flächen achten. Die Dosierung über zentrale und dezentrale Dosiergeräte ist möglich. Zur Dosierung können schülke Dosierhilfen verwendet werden. Nach Abschluss der Arbeit die Gebrauchslösung entsorgen und die Ausrüstung gründlich mit Wasser reinigen. Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt. Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

### 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 - geringe Belastung	0,25 % (2,5 ml/l)	5 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>tuberkulozid</b> gemäß VAH - hohe Belastung	2,5 % (25 ml/l)	240 Min.
<b>levurozid</b> EN13697, gemäß VAH - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	30 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	0,25 % (2,5 ml/l)	1 Min.
<b>viruzid</b> EN14476 - geringe 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 - geringe 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 - geringe Belastung	0,25 % (2,5 ml/l)	5 Min.
<b>sporizid</b> EN13697 - geringe Belastung	2 % (20 ml/l)	240 Min.

### Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Zertifikat



## Produktdaten

Zusammensetzung:  
 100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:  
 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	ca. 35 °C / Methode : DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	4,7 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 11 mPa*s / 20 °C / Methode : ISO 3219

## Besondere Hinweise

**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.**  
**Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**  
 Nicht über 25° C lagern. Eine zusätzliche Pflege des Bodens kann je nach Bodenart sinnvoll sein. Das Produkt ist für die Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten geeignet. Als langjährig etabliertes Produkt findet es Anwendung in allen Krankenhausbereichen und ist mit dem schülke s&m Reinigungsadditiv und schülke s&m Pflegeadditiv kombinierbar. Wegen des Gehaltes an kationischen Wirkstoffen kann die Kombination mit Reinigern, Reinigungsadditiven oder Wischpflegeprodukten Auswirkungen auf die mikrobiologische Wirksamkeit haben und anwendungstechnische Probleme verursachen. Daher sollte eine Produktabmischung nur nach vorheriger Absprache mit schülke erfolgen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Aerosolbildung vermeiden. Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen. Weitere Angaben zur sicheren Handhabung und Lagerbedingungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Die Haltbarkeit der Anbruchgebände ist der Verpackung zu entnehmen. 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.

## 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

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	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](http://www.schuelke.com).  
 Für individuelle Fragen:  
 Application Department  
 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.

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](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)