



Sauer eingestelltes flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung im Sanitärbereich. Auf Basis von quartärer Ammoniumverbindungen und organischen Säuren zur Desinfektion und Reinigung von Fußböden, Wandflächen, Toiletten etc.

## Desinfektions-Reiniger AF

### Unser Plus

- kurze Einwirkzeit (1 Min.) bei konzentriertem Einsatz
- löst Schmutz, Kalk und Urinstein (saurer pH-Wert)
- geprüfte Materialverträglichkeit auf keramischen Belägen (Säurefliesner-Vereinigung e.V.)
- VAH-Liste
- aldehydfrei

### Anwendungsgebiete

Desinfektion und Reinigung von Flächen und Inventar in Sanitärbereichen, wie z. B. Fußböden, Wandflächen, Toiletten, Waschbecken, Duschen, Badewannen sowie in Bereichen der physikalischen Therapie.  
Zur Anwendung auf Kacheln, Fliesen und säurefester Emaille geeignet.

### Anwendungshinweise

Desinfektions-Reiniger AF kann als Konzentrat oder als mit Wasser verdünnte Gebrauchslösung eingesetzt werden. Speziell bei hartnäckigen Verschmutzungen empfiehlt es sich, einige Spritzer des Konzentrates über den Spritzverschluss direkt auf die zu reinigenden Flächen aufzubringen. Bei Verwendung des Konzentrates von Desinfektions-Reiniger AF zur Kurzzeitdesinfektion empfehlen wir, die behandelten Flächen vor erneuter Benutzung mit Wasser nachzuspülen. Größere Flächen (Fußboden, Wände usw.) mit entsprechend verdünnter Gebrauchslösung bearbeiten. Durch die starke Reinigungskraft von Desinfektions-Reiniger AF werden Schmutz, Kalk und Urinstein gut gelöst. Die Haltbarkeit der Anbruchgebinde entspricht bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung dem auf dem Gebinde aufgedruckten Haltbarkeitsdatum.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> gemäß VAH - niedrige Belastung	1 % (10 ml/l)	4 Std.
<b>bakterizid</b> gemäß VAH - niedrige Belastung	3 % (30 ml/l)	30 Min.
<b>levurozid</b> gemäß VAH - niedrige Belastung	1 % (10 ml/l)	4 Std.
<b>levurozid</b> gemäß VAH - niedrige Belastung	3 % (30 ml/l)	30 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	1 % (10 ml/l)	5 Min.
<b>Polyoma SV40</b> gemäß DVV - hohe Belastung	3 % (30 ml/l)	5 Min.
<b>Rotavirus</b> gemäß DVV - niedrige Belastung	3 % (30 ml/l)	2 Std.
<b>Clostridium difficile</b> (vegetative Form) - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	4 Std.

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
<b>Kurzzeitdesinfektion</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.

### Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Liste



# Desinfektions-Reiniger AF

## Produktdaten

Zusammensetzung:  
100 g enthalten: 9,2 g  
Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC  
(C12-16)), 0,8 g Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC)  
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:  
5 - 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe  
Weitere Inhaltsstoffe: organische Säuren, Farbstoffe

## 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)

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	grün
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	flüssig
pH	ca. 1,3 / 20 °C / Konzentrat

## Besondere Hinweise

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

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
Desinfektions-Reiniger AF 1 l Flasche	10/Karton	120701
Desinfektions-Reiniger AF 5 l	1/Kanister	120702

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
1 l-Kipphebel-Verschluss (rot)	180125
5/10 l-Kanisterschlüssel	135810
Messbecher 500 ml	136101
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
schülke Kanisterhahn für 5 l / 10 l	135501
Umfülltrichter	117901

## Verwandte Produkte

- Kipphebelverschluss
- schülke wipes
- schülke wipes safe&easy

## Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren  
und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter  
Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.



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)