



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
- VAH-Zertifikat

### 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

Das Produkt kann als Konzentrat oder als eine mit Wasser verdünnte Gebrauchslösung eingesetzt werden. Speziell bei hartnäckigen Verschmutzungen wird empfohlen, einige Spritzer des Konzentrates über den Spritzverschluss direkt auf die zu reinigenden Flächen aufzubringen.

Bei der Verwendung des Produktes als Konzentrat zur Kurzzeitdesinfektion wird empfohlen, die behandelte Fläche vor erneuter Benutzung mit Wasser nachzuspülen.

Größere Flächen (Fußboden, Wände usw.) mit entsprechend verdünnter Gebrauchslösung bearbeiten. Durch die Reinigungskraft des Produktes wird 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 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	4 Std.
<b>bakterizid</b> gemäß VAH - geringe Belastung	3 % (30 ml/l)	30 Min.
<b>levurozid</b> gemäß VAH - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	4 Std.
<b>levurozid</b> gemäß VAH - geringe Belastung	3 % (30 ml/l)	30 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	1 % (10 ml/l)	5 Min.
<b>Polyoma SV40</b> gemäß DVV	3 % (30 ml/l)	5 Min.
<b>Rotavirus</b> gemäß DVV - geringe Belastung	3 % (30 ml/l)	2 Std.

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
<b>Kurzzeitdesinfektion</b>	gebrauchsfertig	1 Min.

### Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



# Desinfektions-Reiniger AF

## Produktdaten

Zusammensetzung:  
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 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 Sales Service  
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

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
1 l-Kipphebel-Verschluss (rot)	180125
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
Messbecher 500 ml	136101
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
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 40 - 52100 - 0  
Fax +49 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)