



Sauer eingestelltes flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung im Sanitärbereich. Auf Basis von quaternären Ammoniumverbindungen und organischen Säuren zur Desinfektion und Reinigung von Fußböden, Wandflächen, Toiletten, Badewannen, Waschbecken und Abflüssen.

## 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 (Säurefliesener Vereinigung)
- DGHM/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.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Desinfektions-Reiniger AF wirkt gegen:

- Bakterien
- Pilze
- lipophile Viren

### Anwendungskonzentrationen / Einwirkzeiten

Wirksamkeiten	1 Min.	5 Min.	30 Min.	2 Std.	4 Std.
VAH-Liste Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis (bei geringer Belastung)			3 % (30 ml/l)		1 % (10 ml/l)
begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV und HCV)		1 % (10 ml/l)			
Clostridium difficile** (bei hoher Belastung)			3 % (30 ml/l)		1 % (10 ml/l)
Rota-Virus***				3 % (30 ml/l)	
Kurzzeitdesinfektion* (bei hoher Belastung)	Konz.				
Polyoma SV40		3 % (30 ml/l)			

\* gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 08/2008

\*\* geprüft gegen vegetative Form von C.difficile im quantitativen Flächenversuch (DGHM 09/2001)

\*\*\* gemäß DVV-Leitlinie

# Desinfektions-Reiniger AF

## Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g enthalten: 9,2 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride, 0,8 g Didecyldimethylammoniumchlorid;

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:

5 – 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe

Weitere Inhaltsstoffe: organische Säuren, Farbstoffe

## Chemisch-physikalische Daten

### Konzentrat:

Aussehen: klare, grüne Flüssigkeit  
pH-Wert: ca. 1,3  
Dichte: ca. 1,05 g/ml  
Viskosität (DIN 53 211): < 15 s

### 1 %ige Gebrauchslösung:

Aussehen: klare, hellgrüne Lösung  
pH-Wert (in Leitungswasser): ca. 2,8

## Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

## Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegröße	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
1 l-Flasche	10 x 1 l	120 701
5 l-Kanister	1 x 5 l	120 702

## Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
1 l-Kipphebel-Verschluss (rot)	180 125
5 l-Kanisterhahn	135 501
5 l-Kanisterdosierer (20 ml/Hub)	117 101
5 l-Kanisterschlüssel	135 810
Messbecher 500 ml	136 101
Umfülltrichter	117 901

Detaillierte Informationen finden Sie in der schülke-Präparate-Information „Zubehör und Dosierhilfen“.

## Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

- C:** Ätzend.  
**N:** Umweltgefährlich.  
**R34:** Verursacht Verätzungen.  
**R50:** Sehr giftig für Wasserorganismen.  
**S26:** Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
**S35:** Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.  
**S36/37/39:** Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe (z. B. aus Butylkautschuk) und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.  
**S45:** Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).  
**S61:** Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

## Umweltinformationen

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

## Gutachten und Informationen

Einen Überblick zu unserem Desinfektions-Reiniger AF finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

Für Ihre individuellen Fragen:  
Customer Care

Telefon: +49 (0)40-521 00-666  
E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH  
22840 Norderstedt, Germany  
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0  
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich, Schweiz  
Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44  
Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

Schülke & Mayr Ges.m.b.H  
Seidengasse 9  
1070 Wien, Österreich  
Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01-0  
Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01-60  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)