



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)
- 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. Die Haltbarkeit der Anbruchgebilde entspricht bei sachgemäßem Umgang 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.

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

### Listungen

- VAH-Liste
- IHO-Liste



# 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

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

## Gefahren- und Sicherheitshinweise



<b>H314</b>	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
<b>H400</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen.
<b>P273</b>	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
<b>P280</b>	Schutzhandschuhe (z.B. Butylkautschuk) / Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
<b>P301 + P310 + P330</b>	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Mund ausspülen.
<b>P303 + P361 + P353</b>	BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/ duschen.
<b>P305 + P351 + P338 + P310</b>	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
<b>P501</b>	Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

## Besondere Hinweise

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



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 Schweiz  
Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstr. 58  
8003 Zürich, Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44  
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33  
www.schuelke.ch  
mail.ch@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  
mail@schuelke.com

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Kanisterhahn f. 5/10 L Kanister	135501
Kanisterschlüssel neutr.5/10l	135810

## Verwandte Produkte

- schülke wipes
- schülke wipes safe&easy bag-in box-system

## Umweltinformation

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

## Gutachten und Information

Einen Überblick aller zum Präparat vorliegenden Gutachten/ Literatur finden Sie im Internet unter [www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Care

Telefon: +41 44 466 55 44

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