



Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen im Sanitärbereich.

## Desinfektions-Reiniger AF

### Unser Plus

- geprüfte Materialverträglichkeit auf keramischen Belägen
- löst Schmutz, Kalk und Urstein

### Anwendungsgebiete

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

### Anwendungshinweise

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration ansetzen. Oberflächen, z.B. Fußböden, Wandflächen, Toiletten, Waschbecken, Duschen, Badewannen feucht wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Nach Abschluss der Arbeit die Gebrauchslösung entsorgen und die Ausrüstung gründlich mit Wasser reinigen.

### 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.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>Rotavirus</b> gemäß DVV - geringe Belastung	3 % (30 ml/l)	2 Std.

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



# 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:  
Application Department  
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	1,3 / 100 % / 20 °C

## Besondere Hinweise

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

Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Weitere Angaben zur sicheren Handhabung und Lagerbedingungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Die Haltbarkeit der Anbruchgebände ist der Verpackung zu entnehmen.

## 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.

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)