



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><br>gemäß VAH<br>- geringe Belastung | 1 % (10 ml/l) | 4 Std.      |
| <b>bakterizid</b><br>gemäß VAH<br>- geringe Belastung | 3 % (30 ml/l) | 30 Min.     |
| <b>levurozid</b><br>gemäß VAH<br>- geringe Belastung  | 1 % (10 ml/l) | 4 Std.      |
| <b>levurozid</b><br>gemäß VAH<br>- geringe Belastung  | 3 % (30 ml/l) | 30 Min.     |
| <b>begrenzt viruzid</b><br>gemäß DVV-/RKI-Leitlinie   | 1 % (10 ml/l) | 5 Min.      |
| <b>Polyoma SV40</b><br>gemäß DVV                      | 3 % (30 ml/l) | 5 Min.      |

| Wirksamkeit  | Konzentration | Einwirkzeit |
|--|---------------|-------------|
| <b>Rotavirus</b><br>gemäß DVV<br>- 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)