



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

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

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
Kurzzeitdesinfektion	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.
Für individuelle Fragen:
Application Department
Telefon: +49 40 52100-666
E-Mail: info@schuelke.com

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,05 g/cm ³ / 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 Anbruchgebilde 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
info@schuelke.com