



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 e.V.)
- 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 Anbruchgebinde entspricht bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung dem auf dem Gebinde aufgedruckten Haltbarkeitsdatum.

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 (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	1 % (10 ml/l)	5 Min.
Polyoma SV40 gemäß DVV - hohe Belastung	3 % (30 ml/l)	5 Min.
Rotavirus gemäß DVV - geringe Belastung	3 % (30 ml/l)	2 Std.
Clostridium difficile (vegetative Form) - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	4 Std.

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

Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Zertifikat



Desinfektions-Reiniger AF

Produktdaten

Zusammensetzung:
100 g enthalten: 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:
Customer Sales Service
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	ca. 1,3 / 20 °C / Konzentrat

Besondere Hinweise

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

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
Desinfektions-Reiniger AF 1 l Flasche	10/Karton	120701
Desinfektions-Reiniger AF 5 l	1/Kanister	120702

Zubehör

Zubehör	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.

 **Air Liquide** Ein Unternehmen der Air Liquide-
HEALTHCARE Gruppe.

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