

san

Flüssiges Konzentrat zur professionellen Desinfektion und Reinigung im Sanitärbereich

- kurze Einwirkzeit bei konzentriertem Einsatz
- löst Schmutz, Kalk und Urinstein (saurer pH-Wert)
- geprüfte Materialverträglichkeit auf keramischen Belägen
- aldehydfrei
- nach EuroNormen geprüft

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.

Anwendungsmethoden / -hinweise

arcana® san 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 arcana® san 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 arcana® san werden Schmutz, Kalk und Urinstein gut gelöst.

Mikrobiologische Wirksamkeit

arcana® san wirkt wirkt bakterizid und levurozid.

Anwendungskonzentrationen / Einwirkzeiten:

VAH Liste		
(bakterizid und levurozid)	3%	30 min.
	konz.	1 min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV,		
HCV, HBV, Influenza)	1%	5 min.



geprüft nach EN 1276, 1650, 13697



Reinigung & Desinfektion

saurer pH-Wert

ideal für Sanitärbereiche

geprüfte Materialverträglichkeit



san

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g enthalten an wirksamen Bestandteilen: 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 der Wirkstofflösung:

Konzentrat

Aussehen: klare, grüne Flüssigkeit

pH-Wert: ca. 1,3 Dichte: ca. 1,05 g/ml Viskosität (DIN 53 211): < 15 s

VISKOSITAT (DIIV 33 211). < 13 3

1 %ige Gebrauchslösung Aussehen: klare, hellgrüne Lösung pH-Wert (in Leitungswasser): ca. 2,8

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
1 l-Flasche	10 x 1 l	120731
5 l-Kanister	1 x 5 l	120733

Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
1 Kipphebelverschluss (rot)	180125
5 Kanisterhahn	135501
5 Kanisterdosierer	117101
5 Kanisterschlüssel	135810
Messbecher	136101
Umfülltrichter	117901

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

C: Ätzend.

N: Umweltgefährlich.

R34: Verursacht Verätzungen.

R50: Sehr giftig für Wasserorganismen.

S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S35: Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

S36/37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe (z. B. aus Butylkautschuk) und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

S61: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Umweltinformationen

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

Gutachten und Informationen

Einen Überblick aller zum Präparat arcana® san vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.arcana-hygiene.com.

Für Ihre individuellen Fragen kontaktieren Sie uns gerne unter info@arcana.at

Schülke & Mayr GmbH

Seidengasse 9 1070 Wien, Österreich Telefon +43 (0) 1- 523 25 01-0 Telefax +43 (0) 1- 523 49 27 info@arcana.at www.arcana-hygiene.com

Schülke & Mayr GmbH

22840 Norderstedt, Germany Telefon +49 (0) 40 - 52100 - 0 Telefax +49 (0) 40 - 52100 - 318 www.schuelke.com mail@schuelke.com

Schülke &Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).