



ILKA® – Sanitärreiniger - D

Saurer Desinfektionsreiniger mit großer Reinigungskraft
Konzentrat ohne Salzsäure



Eigenschaften:

ILKA - Sanitärreiniger D entfernt Schmutz auf Böden und Wänden, auf Fliesen und Glas, Edelstahl von Kalk, Urin und Wasserstein, Fett, Rost und Seifenreste, Gelbsiegel in Schwimmbädern, Duschräumen und sanitären Anlagen. Er ist ein Desinfektionsreiniger für keimtötende Reinigung in Sanitär- und Badebereichen. Mit guter Duftnote, macht Armaturen blitzblank.

Anwendungen:

Je nach Verschmutzung wird **ILKA - Sanitärreiniger D** pur oder verdünnt mit Wasser 1:1 bis 1:20 verdünnt aufgetragen - auch im HD-Gerät verwendbar - und einwirken lassen, dann mit Wasser nachwaschen. Bürsten mit Schrubber oder Reinigungsmaschine

erhöht die Wirkung. In hartnäckigen Fällen pur auftragen und ca. 5 bis 10 Minuten einwirken lassen, dann mit reichlich Wasser nachspülen.

Nicht für polierte und geschliffene kalziumhaltige Gesteinsarten, wie Marmor, Terrazzo, Travertin und Muschelkalk verwenden.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Registrier - Nr. N-48790 (registriert bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin – BAUA)

Daten:

Gefahrenklasse:	reizend	pH-Wert:	2,5	Farbe:	rot
Form:	flüssig	Flammpunkt:	keinen	Lagerfähigkeit:	frostbeständig
Verbrauch:	ca. 250 ml / m ²				

Lagerung:

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Bei Beachtung dieser Bestimmungen beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate.

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere ihre Gültigkeit.

ILKA-CHEMIE GmbH Danziger Str. 21 74613 Öhringen
Tel: 07941 / 64688-0 Fax: 07941 / 64688-55
[http:// www.ilka-chemie.com](http://www.ilka-chemie.com) E-mail: post@ilka-chemie.com