

FERROCLIN

Spezialreiniger für Edelstahl

Saures Spezialprodukt zur Reinigung und Pflege von Edelstahloberflächen in Schwimmbädern, Industrie und Gewerbe. Beseitigt mühelos Korrosionsansätze und schützt die Oberflächen. (Geprüft und freigegeben zur Aufnahme in die Liste RE).



- ✓ **Spezialreiniger für metallische Oberflächen**
- ✓ **reingt kraftvoll und materialschonend**
- ✓ **beseitigt mühelos Korrosionsansätze**
- ✓ **empfohlen von führenden Beckenherstellern**
- ✓ **Geprüft von der Säurefliesner-Vereinigung e.V.**

<u>Art.-Nr.</u>	<u>Verkaufseinheit</u>
001403	VE 12 x 1 L Kunststoff-Flasche
001952	VE 12 kg Kunststoff-Kanister

weitere Gebinde auf Anfrage

Anwendung

FERROCLIN ist ein saures Spezialkonzentrat zur Reinigung und Pflege von Edelstahloberflächen. FERROCLIN löst Kalk, Flugrost und Sedimentablagerungen bei höchstmöglicher Materialschonung. FERROCLIN hat sich bestens bewährt zur Reinigung von Edelstahlbehältern, Armaturen, Tanks etc.

FERROCLIN wird von führenden Herstellern von Schwimmbecken aus Edelstahl empfohlen und verwendet.

Einsatzgebiete

Reinigung und Pflege von Edelstahlfächen in Schwimmbädern, Industriebetrieben, Großküchen, Lebensmittelbetrieben u.v.a. Erst-, Frühjahrs- und Unterhaltsreinigung von Schwimmbecken aus Edelstahl. Behälterreinigung in der Industrie.

Gebrauchsanweisung

Zur Grundreinigung FERROCLIN je nach Verschmutzung pur bis 1:10, zur Unterhaltsreinigung 1:10 bis 1:30 verdünnt auftragen und einwirken lassen. Schmutz ggf. mit weichem Pad oder Bürste in Lösung bringen. Anschließend mit Wasser abspülen. Bei Eloxal mindestens 1:10 verdünnen. Nicht geeignet für Kalksteine (Marmor) etc..

Inhaltsstoffe

Phosphorsäure, anionische Tenside, spezielle Korrosionsinhibitoren, Hilfsstoffe.

wichtige Hinweise

Geprüft und gelistet von der Säurefliesner Vereinigung. Aufgenommen in die Liste RK.

Vor erstmaliger Anwendung Materialverträglichkeit prüfen!

Umweltverträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen gesetzlichen Vorgaben. Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar und erfüllen die Anforderungen der EU-Detergentienverordnung (EG) 648/2004.

Die Gebinde aus Polyethylen werden gereinigt der Weiterverwendung zugeführt.

DRNÜSKEN



Dr. Nüsken Chemie GmbH

Poststraße 14 ♦ D-59174 Kamen

+49 (0) 2307 ☎ 705-0 📠 79 819

📧 info@nuesken.de 🌐 www.nuesken.de

Alle Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle von Anwendungsmöglichkeiten nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung von Produkteigenschaften oder Einsatzzwecken kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Weitere Informationen über unsere Produkte erhalten Sie unter www.drnuesken.de

Stand: 09.10.2008