

Technische Dokumentation

EDORES 035

Sanitär-Reiniger

Art des Produkts

flüssiger, stark alkalischer Reiniger

Aufbau	Biologisch abbaubare nichtionische Tenside wasserlösliche organische Lösungsmittel ferne Lösungsvermittler, SRE, Antikorrosions- und Farbstoffe.
Einsatzbereich	Zum Reinigen von allen säurefesten Oberflächen. Reinigt Fliesen, Wannen und Becken. Je nach Verschmutzungsgrad pur oder mit Wasser bis 1:10 verdünnt auf die Fläche auftragen oder Einsprüchen, einwirken lassen und gründlich mit Wasser nachspülen. Bei starken Verschmutzungen mit einer Bürste nacharbeiten
Einsatztemperatur	10° - 40° C
Einsatzkonzentration	0,5 - 10 % je nach Verschmutzung
Einwirkzeit	bis zu ca. 3 Minuten je nach Verschmutzung
Technische Daten für 1%ige Lösung	PH-Wert =1,5 Dichte =1,10 g/ml (konz)
Schaumverhalten	schäumt kaum
Dosierung	manuell und/oder nach Anweisung der Hersteller
Hinweis zur Lagerung	Behälter dicht geschlossen lagern. Lagertemperatur +20°-30°C
Temperaturstabilität des Konzentrats	+2° bis + 50°C
Reaktionen des Konzentrats	saurer Reiniger, Augen und Hände schützen
Korrosionsverhalten der Gebrauchslösung	kein Angriff bei den gängigen Werkstoffen

Änderungen aufgrund technischen Fortschritts sind vorbehalten.