

Grundreiniger sauer S/A



Eigenschaften:

Grundreiniger sauer S/A ist ein flüssiges hochkonzentriertes Fliesen- und Sanitärreinigungsmittel zur Entfernung von Steinablagerungen und hartnäckigen Inkrustierungen. **Grundreiniger sauer S/A** ist zur Grundreinigung von allen säurefesten Flächen geeignet. Durch sein extrem hohes Kalklösevermögen entfernt **Grundreiniger sauer S/A** wirkungsvoll hartnäckige Ablagerungen wie Kalk, Urinstein, Rost sowie hartnäckige proteinhaltige Schmutzschichten.

Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration:

Grundreiniger sauer S/A ist geeignet für die Reinigung von Toiletten, Bädern, Sanitärräumen und gefliesten Arbeitsräumen.

Grundreiniger sauer S/A in einer Konzentration von 100 ml auf 10 l Wasser anwenden. Flächen gut benetzen, nachwischen und anschließend gründlich mit Wasser abspülen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen kann **Grundreiniger sauer S/A** auch in einer Konzentration von 5 % (500 ml) angewendet werden.

Grundreiniger sauer S/A nur verdünnt anwenden!

Materialbeständigkeit:

- geeignet für alle säurebeständigen Oberflächen
- Glas
- Kunststoff
- Keramik, Fliesen
- **nicht** geeignet für Marmor, Edelstahl, Metalle und verchromte Armaturen

Technische Daten:

Aussehen:

rötliche klare Flüssigkeit

Dichte:

1,03g/ml

pH-Wert:

< 1 in 1 %-iger Lösung

Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung:

enthält Salzsäure
enthält < 5% nichtionische Tenside, Korrosionsschutzinhibitor, Duft- und Farbstoffe

Kennzeichnung nach ADR: UN 3264, ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

(Chlorwasserstoffsäure) 8, II, (E)

Gefahrenpiktogramm:



GHS07- Ausrufezeichen

Verursacht schwere Augenreizung.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

WGK: 1

UBA- Nr. 19250209

Lagerung und Haltbarkeit:

- frostfrei lagern
- Sicherheitsdatenblatt beachten

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.