

Fliesenreiniger P sauer

Eigenschaften:

Fliesenreiniger P sauer ist ein flüssiges hochkonzentriertes saures Fliesen- und Sanitärreinigungsmittel zur Entfernung von Steinablagerungen und hartnäckigen Inkrustierungen. **Fliesenreiniger P sauer** ist zur Grundreinigung und Unterhaltsreinigung von allen säurefesten Flächen geeignet.

Durch sein extrem hohes Kalklösevermögen entfernt **Fliesenreiniger P sauer** wirkungsvoll hartnäckige Ablagerungen wie Kalk, Urinstein, Rost sowie hartnäckige proteinhaltige Schmutzschichten.

Auch bei sehr hartem Wasser ist **Fliesenreiniger P sauer** ohne Wirkungsverluste anwendbar. **Fliesenreiniger P sauer** enthält zusätzlich einen Korrosionsschutz.

Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration:

Fliesenreiniger P sauer ist geeignet für die Reinigung von Toiletten, Bädern, Sanitärräumen und gefliesten Arbeitsräumen.

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

Materialbeständigkeit:

- geeignet für alle säurebeständigen Oberflächen
- Kunststoff
- Keramik, Fliesen
- Edelstahl, Metalle und verchromte Armaturen an unauffälliger Stelle auf Materialbeständigkeit prüfen

Technische Daten:

Aussehen:

klare rötliche Flüssigkeit

Dichte:

1,10 g/ml

pH-Wert:

< 1 in 1 %-iger Lösung

Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung:

enthält Phosphorsäure, 15 % - 30 % Phosphate, 5 % - 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe.

Kennzeichnung nach ADR: UN 3264, ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Phosphorsäure) 8, III, (E)

Gefahrenpiktogramm:



GHS05 Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden.

WGK: 1

UBA- Nr. 19250182

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.