

Eigenschaften:

Fliesenreiniger alkalisch ist ein flüssiges konzentriertes Fliesen- und Sanitärreinigungsmittel zur Entfernung von fettigen, öligen Verschmutzungen. **Fliesenreiniger alkalisch** ist zur Grund- und Unterhaltsreinigung geeignet und entfernt wirkungsvoll Kalkseifen, Kosmetika, Sonnenmilch sowie allgemeine Verschmutzungen.

Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration:

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

Fliesenreiniger alkalisch in einer Konzentration von 200 ml auf 10 l Wasser anwenden. Flächen gut benetzen, nachwischen und anschließend gründlich mit Wasser abspülen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen kann **Fliesenreiniger alkalisch** auch in einer Konzentration von 5 % (500 ml) angewendet werden.

Materialbeständigkeit:

- Keramik, Fliesen
- PVC
- nicht geeignet für Linoleum

Technische Daten:

Aussehen:

grünliche Flüssigkeit

Dichte:

ca. 1,08 g/ml

pH-Wert:

> 12 in 1 %-iger Lösung

Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung:

enthält Natriumhydroxid-Lösung

enthält < 5 % Phosphate, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % anionische Tenside, Duftstoffe (Limonene).

Kennzeichnung nach ADR: UN 1719, ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Ätznatronlauge) 8, III, (E)

Gefahrenpiktogramm:



GHS05 Ätzwirkung

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

WGK: 1

UBA- Nr. 19250185

Lagerung und Haltbarkeit:

- Behälter dicht geschlossen halten
- 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.