

Puracid - 1 Liter



Starker Entkalker

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

ermäßigter Preis 9,25 CHF

Preis: 10,00 CHF

Steuerbetrag 0,75 CHF

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [Pramol](#)

Beschreibung

Kalkentferner mit Reinigungswirkung

Allgemeines Flüssiger Reiniger zur wirkungsvollen Entfernung von hartnäckigen Kalkablagerungen und Kalkseifenrückständen. Gute Reinigungswirkung auch auf Fett und Schmutz. Verursacht keine korrosiven Dämpfe. Die Waschrohstoffe sind biologisch abbaubar. Mit Puracid gereinigte Anlagen und Flächen sind hygienisch sauber.

Anwendungsbereich Reiniger für den gesamten Sanitärbereich wie Hallen- und Schwimmbäder, Badezimmer, Toiletten, Grossküchen, Steinfliesen, Armaturen, Sanitärporzellan, Kunststoffschwimmbekken, Chrom, Chromstahl.

Dosierung Leichte Kalkablagerungen / Verschmutzungen: 1- 5 dl auf 10 Liter Wasser geben (1- 5%) Starke Kalkablagerungen / Verschmutzungen: 0,5- 1 Liter auf 10 Liter Wasser geben (5- 10%)

Hinweise für die Verarbeitung Nicht säurefestes Fugenmaterial mit Wasser vorgängig einnetzen. Lösung anlegen oder aufsprühen. Hartnäckige Verkrustungen mit Reinigungspad bearbeiten. Mit klarem Wasser spülen. Wände von unten nach oben einwaschen, um Tränenläufe zu verhindern. Geeignet für manuellen und maschinellen Einsatz.

Verbrauch 10 Liter Lösung für 40- 120 m²

Besondere Hinweise Beim Versprühen Atemschutz tragen. Bei längerem Einsatz sowie bei empfindlicher Haut Handschuhe benützen. Nicht verwenden auf Kalkstein (Schiefer, Travertin, Solnhofen, Marmor) und Kunststein (Terrazzo). Email und glasierte Platten an unauffälliger Stelle auf Säurebeständigkeit prüfen. Auf Email (z.B. Badewanne) 1- 3 dl auf 10 Liter Wasser (1- 3%). Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung. Ätzendes Produkt. Unbedingt Warnung auf der Packung beachten.

Technische Daten Haltbarkeit: mind. 2 Jahre Lagerung: - pH-Wert: konzentriert: 0,6 / 1%ig: 1,9 Inhaltsstoffe: anorganische Säure, nichtionische Tenside, Parfüm, Wasser Abbaubarkeit der Tenside: über 90%