

# **puracid**

## **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, Steinfiesen, Armaturen, Sanitärporzellan, Kunststoffschwimmbecken, Chrom, Chromstahl.

## **Dosierung**

Leichte Kalkablagerung / Verschmutzung	1 - 5 dl auf 10 l Wasser geben (1 - 5%).
Starke Kalkablagerung / Verschmutzung	0,5 - 1 l auf 10 l 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 m<sup>2</sup>

## **Besondere Hinweise**

Beim Versprühen Atemschutz tragen.  
Bei längerem Einsatz sowie bei empfindlicher Haut Handschuhe benutzen.  
Nicht verwenden auf Kalkstein (Schiefer, Travertin, Solnhofer, Marmor) und Kunststein (Terrazzo).  
Email und glasierte Fliesen an unauffälliger Stelle auf Säurebeständigkeit prüfen.  
Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

## **Technische Daten**

Haltbarkeit	mindestens 2 Jahre
pH-Wert	konzentriert: 0,5 / 1%ige Lösung: 2
Inhaltsstoffe	anorganische Säure, nichtionische Tenside, Duftstoffe, Farbstoffe, Wasser.