

# antacid

## Allgemeines

Flüssiger Reiniger zur kombinierten Entfernung von Kalkablagerungen, Kalkseifenrückständen und tierischen, pflanzlichen Fetten und Ölen.

Zur Entkalkung / Entfettung von Böden, Wänden, Maschinen, KÜcheneinrichtungen und Bädern geeignet.

Verursacht keine korrosiven Dämpfe. Mit antacid gereinigte Anlagen und Flächen sind hygienisch sauber.

## Anwendungsbereich

Reiniger für den gesamten Sanitärbereich und die Lebensmittelindustrie.

## Dosierung

Leichte Kalkablagerung / Verschmutzung 0,1 – 0,5 l 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 - 80 m<sup>2</sup>

## Besondere Hinweise

Sprühnebel nicht einatmen.

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.

Die Hinweise im EU-Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.

Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

## Technische Daten

Haltbarkeit

mindestens 2 Jahre

pH-Wert

konzentriert: 1.5 / 1%ige Lösung: 2.5

Inhaltsstoffe

anorganische Säure, nichtionische Tenside, Duftstoffe, Wasser.