



PRODUKT DATENBLATT

Sanitärreinigung - Schaumreiniger Grossflächen

Calefom

Saurer Schaumreiniger gegen Kalk in Nasszellen und Wellness
Bereichen - Einsatz bei tiefer bis harter Wasserhärte





Calefom



pH-Wert (Konzentrat): 1–2

Wichtige Inhaltsstoffe:

Tenside, Lösungsmittel, Säure, Duftstoffe

Dosierempfehlung:



Schaumreinigung

0.3 l–0.5 l/10 l



manuell Schäumen (Sprühflasche)

2 l/10 l

METHODEN
Finder



EINSATZ

- der saure Schaumreiniger gegen Kalk
- zur Unterhaltsreinigung von abwaschbaren und säurebeständigen Oberflächen und Einrichtungen (Sanitärporzellan, Armaturen, Keramikplatten, Bad-, Dusch-, Wasch- und Toilettenräume, etc.)
- effizientes Entkalken von grösseren Flächen
- ideale Wirksamkeit auf vertikalen Flächen

EIGENSCHAFTEN

- stark schäumend
- stark sauer
- leicht parfümiert

GUT ZU WISSEN

- auch geeignet zur Anwendung mit der manuellen Schäumermethode
- Schaumgeräte sind nicht zur Aufbewahrung von Flüssigkeiten bestimmt, täglich nach jedem Gebrauch entleeren und durchspülen

ZU BEACHTEN

- nicht geeignet für säureempfindliche Oberflächen (Kalkstein, Marmor, Klinker, Aluminium etc.)
- nicht säurebeständiges Fugenmaterial vor der Anwendung gut mit Wasser benetzen
- die Oberfläche der Sanitärarmatur darf beim Reinigen nicht warm sein

EMPFOHLENE ANWENDUNGSMETHODE

Schaumreinigen

Reinigungsfläche gut mit Wasser benetzen. Anschliessend Reinigungslösung mittels Schaumgerät (Hoch- und Niederdruckanlagen) von unten nach oben einschäumen. Bei Bedarf einwirken, aber nicht eintrocknen lassen. Mit Randreinigungsgerät und weissem Pad oder Microsol Faserpad mechanisch bearbeiten, mit Wasser nachspülen.

LAGERUNG

Im Originalbehälter bei 15-25°C und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

Haltbarkeit (ungeöffnet): 24 Monate

Für Schäden, die durch unsachgemässe Anwendung entstanden sind, kann die Wetrok AG keine Haftung übernehmen. Spezielle Reinigungs- und Pflegehinweise des Bodenbelagherstellers sind zu beachten.