

Antikalk

Zementschleier-Entferner sowie Schwimmbad- und Sanitärgrundreiniger

Produkteigenschaften:

- stark saures Reinigungsmittel-Konzentrat
- ideal für die tägliche Schwimmbadreinigung
- Grundreiniger bei Bauabschlussreinigungen
- hohe Reinigungsleistung schon bei niedriger Dosierung
- gut biologisch abbaubar



Gefahr

Anwendungsbereich:

Antikalk ist ein kraftvoller Reiniger auf Basis von Phosphorsäure. Er löst mühelos Zementablagerungen, Wasser- und Urinstein, Rostwasseransatz und Schmutzablagerungen.

Für alle säurefesten Materialien. Ideal für die Grundreinigung u.a. nach baulichen Maßnahmen. Sehr guter Wirkungsbereich auch in Schwimmbädern und Sanitärräumen. Nicht geeignet für emaillierte Gegenstände und Marmor.

Dosierung und Nutzungsanweisung: Je nach Verschmutzungsgrad empfehlen wir eine Dosierung von 60 – 100 ml auf 10 L kaltem Wasser. Grundsätzlich kann Antikalk auch pur eingesetzt werden, dann aber mit viel Wasser nachwischen.



Technische Daten:

Form:	flüssig
Farbe:	transparent
Geruch:	wahrnehmbar
Dichte (20°):	1,095 g/cm ³
pH-Wert:	< 1
Produkt Code:	GS 80

Chemische Charakterisierung:

Zubereitung auf Basis nichtionischer Tenside, anorganischer Säure

Phosphorsäure	CAS-Nr.7664-38-2
Isotridecanol, ethoxyliert	CAS-Nr.9043-30-5

UFI-Nummer: V000-50S6-H00Y-UQXF

Hinweise:

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach (EU) 2019/771. Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.

Artikelnummer

03049001
03049010

Verpackungseinheit

12 x 1 L Flaschen (Karton)
1 x 10 L Kanister

Palettenmenge

40 Karton
50 Kanister