

BIO Entkalker

Entkalker



Einsatzbereich: Zum Entkalken von Heißwassergeräten, Kaffeemaschinen, Wasserkesseln, Kochtöpfen usw. Ideal für Gastronomie, Lebensmittelbetriebe, Metzgereien, Sanitärbereiche, Handwerk & Industrie

- Eigenschaften:**
- stark sauer
 - auf Fruchtsäurebasis
 - ohne aggressive oder gesundheitsschädliche Säuren
 - entfernt sicher und materialschonend Kalkablagerungen von allen säurebeständigen Oberflächen

Technische Daten:	Beschaffenheit	Pulver
	Farbe	weiß
	Geruch	geruchlos
	pH-Wert (1 %)	ca. 2

Anwendung:	Einsatz	Dosierung
	Kaffeemaschine, Wasserkocher, etc.: Pro Liter Wasser (bei starker Verkalkung auch mehr) Lösung in das zu reinigende Gerät geben. Kurz aufkochen und gründlich mit klarem Wasser nachspülen.	ca. 2-3 Esslöffel
	Spül- und Waschmaschinen: Ins Waschmittel- bzw. Spülfach geben Wie vom Hersteller empfohlen, aus hygienischen Gründen ca. 1-mal pro Monat die Maschine bei höchster Temperatur leer laufen lassen	ca. 2-3 Esslöffel
	Kacheln, Duschwände, Armaturen, etc.: in warmem Wasser auflösen Zur Kalkentfernung in Bad und Küche die zu reinigenden Flächen abwaschen. Bei extremer Verkalkung den Vorgang wiederholen.	ca. 3-4 Esslöffel
	Bei der Entkalkung entstehendes Kohlendioxid entweichen lassen. Verträglichkeit vor Anwendung testen. Nicht geeignet für säureempfindliche Natursteine, wie z. B. Marmor, Schiefer, Solnhofener Platten, Travertin und säureempfindliche Emaille-Oberflächen.	

Lagerung: Gebinde stets gut verschlossen, vor Sonneneinstrahlung und außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Keinen hohen Temperaturen aussetzen.
Im geschlossenen Originalgebilde bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate haltbar.

Verpackungseinheit: 500 g Dose, 16 Stück pro Karton Art.Nr.: 1965 - 00050
Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Spezielle Hinweise: Nur für gewerbliche Anwendung.

BIO Entkalker

Entkalker



Die hier genannten Kenndaten sind unverbindlich. Bedingte Änderungen durch Produktverbesserungen oder notwendigen Rohstoffaustausch behalten wir uns vor. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannten Materialien prüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden.

Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!