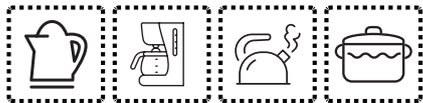


Kalklöser

Entkalker



Einsatzbereich: Zum Entkalken von Heißwassergeräten, Kaffeemaschinen, Wasserkesseln, Kochtöpfen usw.

- Eigenschaften:**
- stark saurer
 - enthält Fruchtsäure
 - entfernt sicher und materialschonend Kalkablagerungen, Schmutz und Rost von allen säurebeständigen Oberflächen

| | | |
|--------------------------|-----------------------------|-------------|
| Technische Daten: | Beschaffenheit | Flüssigkeit |
| | Farbe | rot |
| | pH-Wert (Konzentrat) | ca. 1 |
| | pH-Wert (1 %) | ca. 2 |

| Anwendung: | Einsatz | Dosierung |
|-------------------|--|----------------------|
| | <p>Heißwasserbereiter mit 2 bis 3 l Wasser füllen, je nach Stärke des Kalkansatzes zugießen</p> <p>Gerät bis zur Höhe der Verkrustungen mit Wasser auffüllen. Dann auf +50 °C bis +60 °C aufheizen und 30 Minuten einwirken lassen.</p> <p>Lösung ablassen.</p> <p>Mit klarem Wasser gründlich nachspülen.</p> <p>Vorgang gegebenenfalls wiederholen.</p> <p>Nicht geeignet für säureempfindliche Natursteine, wie z. B. Marmor, Schiefer, Solnhofener Platten, Travertin und säureempfindliche Emaille-Oberflächen.</p> | ca. 50 ml bis 100 ml |

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: 1 l Flasche, 12 Stück pro Karton Art.Nr.: 1940 - 00100
10 l Kanister, 60 Stück pro Palette Art.Nr.: 1940 - 01000
Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Spezielle Hinweise: Nur für gewerbliche Anwendung.

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!