

Bio-Kalklöser

Konzentrat

► Profiqualität

Merkmale

- ▶ Löst materialschonend selbst hartnäckige Kalkablagerungen
- ▶ Gibt strahlenden Glanz auf Armaturen und Oberflächen
- ▶ Reinigt lebensmittelgerecht
- ▶ Weniger Störungen und Geräteschäden infolge Inkrustierung

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Einfache Verarbeitung
- ▶ Biologisch leicht abbaubare Zitronensäure
- ▶ Entwickelt keine sauren Dämpfe

Anwendungsbereiche

- ▶ Entkalkt alles in Küche und Bad wie z. B. Kaffeemaschinen, Koch- und Heißwassergeräte, Geschirrspülmaschinen, Waschmaschinen, Armaturen und Oberflächen
- ▶ Geeignet für den lebensmittelnahen Bereich sowie für Trinkwasser führende Behälter und Leitungen



Bio-Kalklöser

Konzentrat

Inhalt 1 Liter
Art.-Nr. 299 30 1000

Sonstige
chemische
Produkte

Einsatzbereich

- ▶ Heizungsbau
- ▶ Lebensmittelindustrie
- ▶ Sanitärtechnik
- ▶ Gastronomie

Verarbeitung

Kaffeemaschinen: 50 ml mit ½ Liter Wasser in Wasserbehälter gießen, einschalten, ca. 1 Tasse durchlaufen lassen, Gerät ausschalten. 15 Minuten einwirken lassen, Rest durchlaufen lassen. Gerät 2-mal mit klarem Wasser durchlaufen lassen.

Koch- und Heißwassergeräte: Gerät mit 1 Liter Wasser füllen. Je nach Verkalkungsgrad 50 bis 100 ml **Bio-Kalklöser** zugeben, Lösung auf +50° C erwärmen, 30 Minuten wirken lassen, danach Gerät entleeren und gründlich spülen.

Geschirrspül- und Waschmaschinen: 250 ml **Bio-Kalklöser** auf 1 Liter Wasser. 60 Minuten wirken lassen, danach Gerät entleeren und mit Wasser spülen.

Armaturen/Oberflächen: Direkt oder mit feuchtem Tuch auf die Oberfläche auftragen. Kurz einwirken lassen, mit Wasser nachspülen. Trockenreiben verstärkt den Glanz.

Hinweise

- ▶ Nur auf säurefesten Oberflächen anwenden.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Technische Daten

Basis	Zitronensäure (zugelassen nach dem Lebensmittelbedarfsgegenstandsgesetz und der Trinkwasseraufbereitungsverordnung)		
Verarbeitbar	von +5° C bis +50° C		
Farbe	gelb		
Geruch	geruchlos		
pH-Wert	ca. 1		
Dichte	ca. 1,23 g/cm³		
Haltbarkeit	mind. 24 Monate		
Lagerung	nicht über +25° C, trocken		
Inhalt / Verpackung	Flasche 1000 ml	6 Stück/Karton	480 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Januar 2014.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



Online-Katalog:

