

# 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, Kaffeevollautomaten, Koch- und Heißwassergeräte, Geschirrspülmaschinen, Waschmaschinen, Armaturen und Oberflächen
- Geeignet für den lebensmittelnahen Bereich sowie für Trinkwasser führende Behälter und Leitungen











Technische Infos:

www.**beko-group**.com



## Bio-Kalklöser

## Konzentrat

Inhalt 1 I Art.-Nr. 299 30 1000

Inhalt 5 | Art.-Nr. 299 30 5000 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. 2		
Dichte	ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup>		
Haltbarkeit	24 Monate		
Lagerung	nicht über +25°C, trocken		
Inhalt / Verpackung	Flasche 1 I Kanister 5 I	6 Stück/Karton 4 Stück/Karton	480 Stück/Palette 96 Stück/Palette

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.
Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter www.beko-group.com einzusehen und zu beachten!
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 02/2021 Art.-Nr. 266 30 5000 9





