

# 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

Flasche  
100%  
Recycling



Vorher



Nachher



# Bio-Kalklöser

## Konzentrat

**Inhalt 1 l**  
Art.-Nr. 299 30 1000

**Inhalt 5 l**  
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

<b>Basis</b>	Zitronensäure (zugelassen nach dem Lebensmittelbedarfsgegenstandsgesetz und der Trinkwasseraufbereitungsverordnung)		
<b>Verarbeitbar</b>	von +5°C bis +50°C		
<b>Farbe</b>	gelb		
<b>Geruch</b>	geruchlos		
<b>pH-Wert</b>	ca. 2		
<b>Dichte</b>	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Haltbarkeit</b>	mind. 2 Jahre		
<b>Lagerung</b>	nicht über +25°C, trocken		
<b>Inhalt / Verpackung</b>	Flasche 1 l Kanister 5 l	12 Stück/Karton 4 Stück/Karton	600 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](http://www.beko-group.com) einzusehen und zu beachten!  
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 10/2022 Art.-Nr. 266 30 5000 9



Qualitätsmanagementsystem  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup