



Bio-Kalklöser

Beschreibung: Flüssiger, geruchloser, konzentrierter Kalklöser. Entfernt hartnäckige Kalkablagerungen gründlich und schonend mit der Kraft der natürlichen Zitronensäure. Entwickelt keine sauren Dämpfe.

Kenndaten: Dichte: ca. 1,23 g/cm³

Bereich: Entkalkt alles in Küche und Bad. Für Kaffeemaschinen, Koch- und Heißwassergeräte, Geschirrspülmaschinen, Waschmaschinen, Armaturen und Oberflächen.

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

Anwendung: 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 2mal mit klarem Wasser durchlaufen lassen.

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

Geschirrspül- und Waschmaschinen: 250 ml 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. Packungsangaben beachten.

Ökologie: Umweltinformation

- ⇒ **Biologisch leicht abbaubare Zitronensäure**
- ⇒ **Gewonnen aus nachwachsenden Rohstoffen**
- ⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**
Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Gefahrenhinweis: H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre

Packungen: Flasche 1000 ml

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt.

Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.