

Kalklöser

Anwendungsbereiche:

Kalklöser ist ein universell einsetzbares Entkalkungsmittel für vielfältige Anwendungen. Küchengeräte wie Spülmaschinen, Kaffeemaschinen oder Kochgeschirr sowie Waschmaschinen und Heißwasserboiler werden schnell und gründlich entkalkt. Kalklöser löst Kalk, Kesselstein, Rost sowie Fettrückstände von Edelstahl und anderen Metallen. Kalklöser reinigt Weißblechdosen fleckenfrei sauber ohne polieren. Kalklöser ist weiterhin geeignet zur Entkalkung von Aluminium- und Kunststoff-Teilen. Für verzinkte und emaillierte Geräte ist Kalklöser nicht geeignet.

Dosierung:

1. Entkalkung von Küchengeräten: 0,2 – 0,5% (entsprechend 2 bis 5 g auf 1 L Wasser) Kalklöser bei 40°C bis 60° C etwa 5 min, bei starken Verkalkungen und Verkrustungen bis zu 30 min einwirken lassen. Anschließend mit klarem Wasser gründlich nachspülen.
2. Entkalkung von gewerblichen Spülmaschinen: 3% (entsprechend 300 g auf 10 L Wasser) Kalklöser bei 50° C bis 60° C etwa 20 min umwälzen. Kalklöser nicht zusammen mit anderen (Geschirr-)Reinigern verwenden! Nach der Entkalkung die Spülmaschine mit klarem Wasser füllen, 5 min umwälzen und gründlich ausspülen.
3. Entkalkung von Kaffeemaschinen: 20 g Kalklöser in 1 L Wasser auflösen und bei 50° C bis 60° C etwa 20 min einwirken lassen. Anschließend mehrmals mit klarem Wasser nachspülen.
4. Entkalkung von Kochkesseln, Heizspiralen usw.: 5% (entsprechend 500 g auf 10 L Wasser) Kalklöser bei maximal 40° C etwa 30 min einwirken lassen. Nach der Reinigung mit klarem Wasser gründlich nachspülen.
5. Entkalkung im Tauchverfahren: 5% (entsprechend 50 g auf 1 L Wasser) Kalklöser bei 50° C bis 60° C je nach Verkrustung bis maximal 30 min einwirken lassen. Die Teile anschließend mit klarem Wasser gründlich nachspülen.
6. Entkalkung von Waschmaschinen: 50 g Kalklöser in das Dosierfach geben und mit niedrigem Wasserstand bei 60° C Maschine (ohne Wäsche) 30 bis 60 min laufen lassen. Danach abpumpen lassen und Waschmaschine mehrmals spülen.
7. Reinigung von Konservendosen: Maximal 0,3 % (entsprechend 300 g auf 100 L Wasser) Kalklöser erst während des Abkühlens in den Kunststoff- oder Edelstahlbehälter zugeben. Maximal 30 min bei höchstens 70° C einwirken lassen. Export keinesfalls während des Kochens zugeben. Nach der Reinigung mit klarem Wasser gründlich nachspülen.

Bei der Entkalkung und Reinigung von Elektrogeräten unbedingt Bedienungsanleitung des Geräteherstellers beachten und bei älteren Geräten oder in Zweifelsfällen Kundendienst fragen. Für emaillierte und verzinkte Geräte nicht geeignet!

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Kalklöser kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Produktinformation

Physikalisch-chemische Daten:

Aussehen:	weiße Kristalle
Geruch:	geruchlos
pH-Wert 1%ig:	pH 0,9
Schüttdichte:	ca. 1350 g/L

Gebindegrößen:

3250100	1 kg Dose
3250400	14 x 1 kg Karton mit Dosen
3250500	5 kg Eimer
3250000	10 kg Eimer