

Geräte Entkalker intensiv - Konzentrat

Eigenschaften:

- gegen Verkalkung – erhält den Geschmack
- für Espresso- und Kaffeevollautomaten
- für Gastronomie und Haushalt

Wirkung:

Hochwirksames und ergiebiges Konzentrat. Entfernt professionell und mühelos Kalkansätze und Kalkablagerungen. Bei regelmäßiger Anwendung bleibt die Geschmacksqualität erhalten, die Lebensdauer der Geräte verlängert sich und es wird Energie eingespart.

Einsatzbereich:

Kaffeemaschinen, Kaffeevollautomaten, Espresso- und Kaffeepadautomaten, Heißwassergeräte, Dampfbügeleisen, Tauchsieder, Waschmaschinen, Armaturen, Duschköpfe und Wassersiebe.

Anwendung:

Kaffeemaschine/Heißwassergeräte: 1/4 Tasse Geräte-Entkalker mit 2 Tassen Wasser in die Maschine füllen. Einschalten und eine Tasse durchlaufen lassen. Gerät ausschalten und 10 Minuten stehen lassen. Maschine wieder einschalten und Rest durchlaufen lassen. Anschließend 2 – 3 mal mit frischem Wasser durchspülen. Waschmaschine: 250 ml (1/4 Flasche) auf eine Waschmaschinenfüllung Wasser. Auf 40 °C erwärmen und eine Stunde einwirken lassen. Dann Hauptwaschgang einschalten und Maschine inkl. Spülvorgang durchlaufen lassen. Armaturen, Duschköpfe, Wassersiebe: Geräte-Entkalker mit Tuch oder Schwamm auftragen, einwirken lassen und mit Wasser nachspülen. Kleine Teile können auch in eine 1:1 mit Wasser verdünnte Lösung kurze Zeit eingelegt werden. Vorgang ggf. wiederholen.

Technische Daten:

Dichte:	ca. 1,04 g/cm ³
pH-Wert:	>2,1
Farbe:	Durchscheinend
Geruch:	Geruchlos

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Hinweise:

Unbedingt Entkalkungsvorschriften des Geräteherstellers beachten. Säurehaltiges Produkt. Vorsicht bei Spritzern auf säureempfindlichen Oberflächen wie z. B. Marmor, Emaille, Chrom, Textilien o. ä.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Artikelnummer	EAN	Gebinde
036803205	4250295101456	1l



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.