

Entkalker

für Heißwassergeräte

Entkalker für Espressomaschinen, Bügeleisen, Wasserkocher etc. und Geräte die mit Lebensmitteln in Berührung kommen. Verlängert die Lebensdauer der Geräte und spart Reparaturen. Verringert deutlich die Stromkosten.

Keine negative Auswirkung auf die Umwelt in den angegebenen Anwendungskonzentrationen bekannt.

Espressomaschinen > 1:3 = 330 ml in 1 Liter Wasser
Entkalkung nach Anweisung des Herstellers durchführen.

Heißwassergeräte > 1:10 = 10 EL bzw. 100 ml in 1 Liter Wasser
Bis über Kalkansatz mit Reinigungslösung auffüllen, erwärmen und 30 min wirken lassen.

Nach Reinigung Geräte 1-2 mal mit sauberem Wasser durchspülen.

Hinweise:

Nicht für Kalt-Entkalkung geeignet.

Nicht verwenden, wenn Gerät zuvor mit Essig entkalkt wurde (Essig greift Dichtungen an)!

Nicht für Standard-Kaffemaschinen verwenden.

Heinz Schaber, Beratung & Handel

AT-4980 Antiesenhofen, Rieder Straße 19
Tel. 0664 73914377

Achtung Verursacht schwere Augenreizung. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



Sulfamidssäure CAS: 5329-14-6

pH-Wert:

1

ADR entfällt , , (Vor Frost schützen.)