

Kaffeemaschinen Reiniger

Anwendungsgebiete:

Optimal für professionelle und semiprofessionelle Kaffee- und Espressomaschinen, Baristamaschinen, Heißgetränkeautomaten und Thermosbehälter.

Während des normalen Betriebes setzen sich Kaffeeöle und -fette in allen kaffeeführenden Teilen (z.B. Filterhalter, Fließwege, Glaskanne, Vorratsbehälter) ab, die den Kaffee bitter und ranzig schmecken lassen. Eine regelmäßige Reinigung ist deshalb notwendig.



pH-Wert: sauer neutral alkalisch

Produkteigenschaften:

- entfernt Kaffeeöle und -fette
- garantiert vollen Aromagenuss
- zur Reinigung aller kaffeeführenden Teile der Maschine

Anwendung:

Bei Kaffeemaschinen: Nach Vorschrift des Maschinenherstellers anwenden. Dosierung ca. ½ Esslöffel pro Liter Wasser. Den Reiniger statt Kaffeepulver in den Kaffeelauf geben und mit Wasser durchlaufen lassen. Anschließend mit heißem, klarem Wasser 3-4mal durchspülen.

Bei Thermosbehältern: Behälter mit Wasser füllen, 1 Teelöffel Pulver zufügen. 10 Min. stehen lassen, dann mehrmals mit Wasser ausspülen.

Zur Pflege der Kaffeemaschine diese regelmäßig mit Dr. Becher Kalk Raus mit Farbindikator entkalken. Nicht für Haushaltsmaschinen geeignet.

Hinweis:

Greift Zink, Aluminium u.a. alkaliempfindliche Materialien an. Kühl und trocken lagern.

Inhaltsstoffe:

siehe SDB

Kaffeemaschinen Reiniger

Artikel/Verpackung:

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| 1kg Flasche | EAN Flasche 4000602006673 |
| 10 Flaschen je VSE | EAN VSE 4000602096674 |
| Art. Nr.: 1kg Flasche | 1667000 |
| Palette | 37 Kartons (370 Flaschen) |
| Gewicht Flasche | 1,09kg |
| Gewicht VSE | 10,9kg |