

KR22

KR22 Kaffeemaschinen Reiniger



- für Kaffeemaschinen, Thermoskannen, etc.
- mit Sauerstoffbleiche
- gegen Kaffee- und Fettablagerungen
- für optimalen Kaffeeduft



pH-Wert:

■ 11-13 (1%ig)

Dosierung:

15g/l



- GB** Coffeemaker cleaner
FR Nettoyant et détartrant pour cafetière
IT Decalcificante per caffettiere
PL Czyszczenia ekspresów do kawy
RU Очиститель кофеварок
TR Kahve makinesi temizleyici

Beschreibung:

- Spezial-Pulverreiniger zur Entfernung von Tee- und Kaffeeresten.
- Für Kaffeemaschinen, Thermoskannen sowie deren Zubehörteile aus Edelstahl, Chromargan und Porzellan.

Dosierung:

1 Esslöffel (ca. 15g) auf 1 Liter Wasser geben.

Pulver in 70-90°C heißem Wasser lösen und die Maschinenteile vollständig in die Reinigungslösung eintauchen oder die Reinigungslösung in den zu reinigenden Behälter geben.

- Je nach Verschmutzungsgrad ca. 10-15 Min. einwirken lassen.
- Anschließend mehrmals mit klarem Wasser nachspülen.
- Bitte Hinweise des Geräteherstellers beachten.

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE	VPE/PA
10324	1kg Dose	12 x 1kg	2 x 24
10000	5kg Eimer	5kg	60

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

PRODUKTINFORMATION (2/2)

GEFAHR



UN3084

Einstufung und Kennzeichnung

Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: 15-30% Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, >30% Phosphate.

Weitere Inhaltsstoffe: Silikate, Natriumperoxocarbonat, Alkalien.

Einstufung und Kennzeichnung:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) 1272/2008.

Gefahrenhinweise:

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H272: Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+330+331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+361+353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P405: Unter Verschluss aufbewahren.

P501: Inhalt/Behälter sachgerechter Entsorgung zuführen.

Umweltinfo:

Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.

Stand: 06.03.2017