

Kaffeemaschinen- reiniger (Pulver)

Eigenschaften:

Entfernt hartnäckige Ablagerungen wie z. B. Tee,- oder Kaffeeöl. Löst alte Verschmutzungen von Porzellan, Steingut und in Thermoskannen. Mit Aktivsauerstoff. KMR Kaffeemaschinenreiniger kann in allen handelsüblichen Kaffee-, Espresso- und Teemaschinen eingesetzt werden.

Anwendung / Dosierung:

Eine 1-2 %ige Lösung (10-20 g / Liter) ca. 15 Minuten einwirken lassen. Mit klarem Wasser gut nachspülen. Bei extremen Verschmutzungen Vorgang wiederholen.

Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie:

Das Produkt erfüllt die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit. Die erstellten Reinigungslaugen können mit Wasser verdünnt in die Schmutzwasserkanalisation eingeleitet werden.

Gefahrenhinweise:

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung.

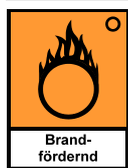


Gefahrenhinweise:

R8 Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen
R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
R36/38 Reizt die Augen und die Haut

Sicherheitsvorschläge:

S2 darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
S3 kühl aufbewahren
S17 von brennbaren Stoffen fernhalten
S26 Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser nachspülen und Arzt konsultieren
S39 Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen



Physikalische Daten

Farbe: *weiß*
Konsistenz: *Pulver*
Geruch: *neutral*
pH-Wert in 2% iger Lösung: *9*

Zusammensetzung

Inhaltsstoffangaben: > 30% Bleichmittel auf Sauerstoffbasis.