



IDASAN KR

Kaffeemaschinenreiniger



Anwendungsbereich und Produkteigenschaften

IDASAN Kaffeemaschinen-Reiniger eignet sich hervorragend zur periodischen Entfernung von Kaffee- und Teerückständen in Kaffeemaschinen, Thermoskannen, Vorrats- und Glasbehältern. Wirkt schnell und ist besonders Material schonend. Löst störende Ablagerungen in kurzer Zeit und sorgt für ein sauberes, geruchsneutrales Gefäß.

Anwendung und Dosierung

Zur Reinigung von verschmutzten Gefäßen wird die Lösung, in warmem oder kaltem Wasser mit 20-30 g/l zubereitet und eingefüllt. Die Einwirkzeit beträgt je nach Ablagerungsstärke 15-30 Minuten. Anschließend den Behälter entleeren und mit klarem Wasser ausspülen. Nicht mit anderen Produkten mischen. Vor Anwendung empfehlen wir eine Vorprüfung.

Technische Daten

Schüttdichte (bei 20 °C in g/ml): 1,1 – 1,2
pH-Wert (10%-ig in Wasser): 13-14

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gem. EG-Nr. 648/2004:
>30% Phosphate
5-15% Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

Lagerhinweise

Nur im Originalbehälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze, Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Mindesthaltbarkeit: 12 Monate

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Einstufung und Kennzeichnung gem. Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG für das Konzentrat:

Gefahrensymbol: Ätzend C

Gefahrenhinweise:

R 34 Verursacht Verätzungen.

R 37 Reizt die Atmungsorgane.

Sicherheitshinweise:

S 1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

S 22 Staub nicht einatmen.

S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.

S 35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

S 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Entsorgung

Restentleerte Verpackungen dürfen der Wiederverwertung zugeführt werden. Entsorgung von Füllgutresten, siehe EG-Sicherheitsdatenblätter.

Weitere Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern.

Art.-Nr.:100047

Verkaufseinheiten: 10x1Kg