

Kaffeeautomaten Entkalker

- für alle Kaffeeautomaten und Heißwassergeräte
- für alle Lebensmittelgeräte
- natürliche Zitronensäure E330 (LFGB)
- ohne Farbstoffe
- biologisch abbaubar
- hygienische Sauberkeit
- materialschonend
- auch für Hartwassergebiete

Charakterisierung:

Fluid-Tec Kaffeeautomaten Entkalker ist ein spezieller Entkalker für alle Espresso- und Kaffeemaschinen sowie Kaffeevollautomaten. Die ausgewogene Rezeptur garantiert bei laufzeitgesteuerten Kaffeeautomaten einen vollständigen und materialschonenden Entkalkungsprozess. Die natürlichen Inhaltsstoffe sehr hoher Reinheit erfüllen oder übertreffen sogar die Anforderungen des Lebensmittel- und Bedarfsgegenstände Gesetz (LFGB).

Anwendungsbereich:

Fluid-Tec Kaffeeautomaten Entkalker ist geeignet für alle Kaffeemaschinen & Vollautomaten, Wasserkocher, Töpfe, Dampfgarer, lebensmittelführende Leitungen, usw.

Anwendung:

Mit Wasser 1 zu 4 mischen und Gerät nach Herstellerangaben anheizen und durchlaufen lassen. Anschließend gut mit Wasser spülen. Sonstige Geräte und Töpfe mit warmer Lösung stehen lassen bis kein Aufbrausen mehr erfolgt. Anschließend mit Wasser nachspülen.

Ergiebigkeit: 1 Liter **Fluid-Tec** Kaffeeautomaten Entkalker ergibt 5 Liter Entkalkungsflüssigkeit.

Inhaltsstoffe: 15 - 30% organische Säuren, Hilfsstoffe

Haltbarkeit: ab Produktionsmonat mindestens 3 Jahre

Fluid - Tec

90559 Burgthann • Nürnberger Straße 90 • Tel. 09183/904 542 • Fax 09183/904 4555 • info@fluid-tec.de

Gesundheitsgefährdung:

Bei bestimmungsgemäßem Umgang mit dem Produkt kann es zu keiner Gesundheitsgefährdung kommen. Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne des Chemikaliengesetzes beziehungsweise der Gefahrstoffverordnung / EG Richtlinie 67/548/EWG, in ihrer zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:



reizend

H. Sätze:

H319 verursacht schwere Augenreizung

P. Sätze:

P234 nur im Originalbehälter aufbewahren

P280.6 Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen

P264.1 nach Gebrauch Hände gründlich waschen

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen, vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen, weiter spülen.

P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Gebindegrößen: 0,5 / 1 Liter Flaschen, 10 / 30 Liter Kanister; 200 Liter Fass; 1000 Liter Container;

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, farblos

Geruch: schwach

Dichte: ~ 1,0

pH-Wert (konzentriert): 3,0

Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

Gefahrguttransport:

Kein Gefahrgut im Sinne der ADR

Versandinformationen:

Kein Gefahrgut, keine besonderen Versandbestimmungen

Diese Produktinformation soll Sie nach bestem Wissen beraten. Änderung der Kennwerte und Anwendungshinweise vorbehalten! Wenden Sie sich bitte in Zweifelsfällen an unseren Technischen Dienst. Dort werden Sie gerne beraten. Angaben, die die Sicherheit und den Umgang mit dem Produkt betreffen, entnehmen Sie bitte unserem EU-Sicherheitsdatenblatt, dies stellen wir Ihnen gern auf Anfrage zur Verfügung.