

Milch System Reiniger

- für Kaffeeautomaten aller Art
- reinigt tiefenwirksam
- materialschonend
- besonders gründliche Reinigungswirkung
- ohne Farbstoffe
- entfernt Milchfette und Milchstein
- beseitigt unangenehme Gerüche

Charakterisierung:

Fluid-Tec Milch System Reiniger ist ein Spezial-Reiniger für alle Kaffeeautomaten mit Milchaufschäum-Systemen wie Auto-Cappuccinatore, Aufschäumdüsen, Milchdepots, Sahneautomaten, Whipper- Geräte sowie Pad- und Kapselmaschinen.

Anwendungsbereich:

Fluid-Tec Milch System Reiniger ist ideal geeignet für: Kaffeeautomaten, Eismaschinen, Sahneautomaten und Milchdepots sowie alle milchführende Teile.

Anwendung:

10 – 30ml Fluid-Tec Milch System Reiniger in 1 Liter Wasser geben und Milchsystem nach den jeweiligen Geräteherstellervorgaben reinigen. Anschließend Geräte Spülvorgang starten.

Ergiebigkeit: 1 Liter Fluid-Tec Milch System Reiniger ergibt ca.50Liter Reinigungsflüssigkeit.

Inhaltsstoffe: 5 - 15% anorganische Säure, 1 - 5% nichtionische Tenside, <1% Phosphonat, <1% kationische Tenside, Hilfsstoffe

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:



ätzend

H. Sätze:

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H315 Verursacht Hautreizungen

P. Sätze:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P264.1 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P280.4 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310 Sofort Arzt anrufen.

Gebindegrößen: 0,25 / 0,5 / 1 Liter Flasche; 5 / 10 / 30 Liter Kanister; 200 Liter Fass; 1000 Liter Container;

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, farblos
Geruch: schwach
Dichte: ~ 1,1
pH-Wert (konzentriert): 4,5.
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

Gefahrguttransport:

Bezeichnung des Gutes: UN 3264; ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff, n.a.g.; Reinigungsmittel

UN-Nummer: 3264
Klasse: 8
Klassifizierungscode: C1
Verpackungsgruppe: III
Gefahrzettel: 8

Versandinformationen:

Flaschengrößen bis 1 Liter alle Mengen als „LQ“ limited quantities
Kanistergrößen bis 5 Liter alle Mengen als „LQ“ limited quantities

Kanister ab 5 Liter Fassungsvermögen als Gefahrgut im Sinne der ADR

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.