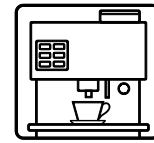




neodisher[®] CM milk



Reiniger für Milchaufschäumergeräte

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Reinigung von Milchaufschäumergeräten und Milchwegen von Kaffeevollautomaten, Kaffeemaschinen sowie Espressomaschinen

Leistungsspektrum:

- Löst zuverlässig Fett und andere hartnäckige Milchablagerungen
- Entfernt Milchstein und gleichzeitig hartnäckige Kalkablagerungen und darin eingelagerte Verunreinigungen
- Wirksam gegen unangenehme Gerüche
- Nicht geeignet für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen

Besondere Eigenschaften:

- Reinigt kraftvoll und schnell
- Universell einsetzbar, für alle am Markt befindlichen Kaffeemaschinen geeignet
- Hochkonzentriert, einfache Dosierung und Handhabung

Anwendung und Dosierung:

neodisher CM milk ist für die Reinigung aller milchführenden Teile wie z.B. Milchaufschäumer und -schläuche geeignet. Die Angaben des Geräteherstellers zur Dosierung und Durchführung der Reinigung sind zu berücksichtigen.

Die Reinigung aller milchführenden Teile sollte mindestens einmal täglich erfolgen.

Durchschnittliche Dosierung	10 – 60 ml/l
-----------------------------	--------------

Für die Entkalkung von Kaffee- und anderen Getränkeautomaten empfehlen wir den Entkalker neodisher CM special.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Die neodisher CM milk-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.



Technische Daten:

pH-Wert	2,5 – 2,2 (10 - 60 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 50 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,0 g/ cm ³ (20 °C)

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % kationische Tenside, nichtionische Tenside,
5 - 15 % Phosphate

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten. Im Laufe der Lagerzeit kann es in original verschlossenen Gebinden zu Farbschwankungen kommen. Die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service“ verfügbar.

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist das Produkt unbedenklich im Sinne der einschlägigen Richtlinien zur Lebensmittelverarbeitung.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MB 3025/3-1
Stand: 04/2013

Die Angaben dieses Merkblattes basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.