

neodisher® CM L



Reiniger für Kaffeemaschinen

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Zur Grund- und Unterhaltsreinigung von Kaffee- und Heißgetränkeautomaten.
- Entfernt zuverlässig auch schwerlösliche Rückstände, wie Kaffeeöle und Gerbstoffreste.
- Bei sachgerechter Anwendung ist neodisher CM L für die Reinigung aller handelsüblichen Kaffeeund Heißgetränkeautomaten geeignet.
- Nicht geeignet für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen.

Besondere Eigenschaften:

- Reinigt zuverlässig und schnell.
- Hochkonzentriert.
- · Ausgezeichnete Bleichwirkung.

Anwendung und Dosierung:

Die Angaben des Herstellers der Kaffee- und Heißgetränkeautomaten zur automatischen Reinigung sind zu berücksichtigen.

durchschnittliche	1,0 %	10 ml/l
Dosierung	1,0 %	

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen, wie z.B. Kanisterpumpen. Bitte sprechen Sie uns an.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in ungeeignete Behälter und Flaschen (z.B. Lebensmittelbehälter) umfüllen!

Technische Daten:

pH-Wert	12,2 (10 ml/l)	
	(bestimmt in vollentsalztem	
	Wasser, 20 °C)	
Viskosität	t < 10 mPas (Konzentrat, 20 °C)	
Dichte	1,3 g/cm³ (bei 20 °C)	
Titrierfaktor	0,85 (nach neodisher	
	Titrieranleitung)	

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: < 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis 5–15 % Phosphate

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen - 20 und 25 °C einzuhalten.





neodisher® CM L

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie 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 3227/3-3 Stand: 08/2014

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.

