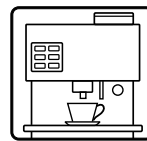




neodisher® MGR



Spezial-Reinigungsmittel für Milchaufschäumgeräte und Milchwege in Kaffeemaschinen

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Reinigung von Milchaufschäumgeräten und Milchwegen in Kaffeevollautomaten, Kaffeemaschinen sowie Espressomaschinen

Leistungsspektrum:

- neodisher MGR ist ein mildalkalischer, nichtschäumender Reiniger, der angetrocknete und eingebrennte Milchrückstände entfernt
- Besonders für die Verwendung mit weichem Wasser geeignet
- Universell einsetzbar, für alle am Markt befindlichen Kaffeemaschinen geeignet

Besondere Eigenschaften:

- Geruchsneutrale, leicht abspülbare Formulierung
- Hochkonzentriert, einfache Dosierung und Handhabung
- Reinigt zuverlässig und schnell

Anwendung und Dosierung:

30 ml/l nach Vorgabe des Maschinenherstellers.
Die Reinigung aller milchführenden Teile sollte mindestens einmal täglich erfolgen

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen
- Die neodisher MGR-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen
- Die Hinweise und Bedienungsanleitungen der Kaffeemaschinenhersteller sind zu beachten
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen
- Nicht mit anderen Produkten mischen

Technische Daten:

pH-Bereich	12,6 (30 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 10 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,3 g/cm³ (20 °C)
Leitfähigkeit	1,9 mS/cm (3 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 60 °C)
Titrierfaktor	1,23 nach neodisher Titrieranleitung

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
15 - 30 % Phosphate

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen -10 °C und 30°C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol ☼.



neodisher[®] MGR

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service/Downloads“ 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 3995/3-1
Stand: 10/2023

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.