



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 eingebrannte 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/cm ³ (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 ☞



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