

# neodisher<sup>®</sup> LM 10

Flüssiges Reinigungsmittel  
zum Einsatz im Tauchbad



## Hauptanwendungsbereiche:

Manuelle Reinigung von Laborglas und Utensilien im Tauchbad in medizinischen und biologischen Laboratorien, Laboratorien der Ernährungswirtschaft.

Manuelle Reinigung von Tierkäfigen im Tauchbad.

## Eigenschaften:

neodisher LM 10 kann aufgrund der schaumfreien Einstellung zur Vorreinigung eingesetzt und das Spülgut anschließend ohne nochmalige Zwischenspülung in die maschinelle Hauptreinigung gegeben werden. neodisher LM 10 hat sich zur Dekontamination von mit radioaktiven Rückständen behafteten Gegenständen bewährt. Auch schwer entfernbare organische Rückstände werden mit neodisher LM 10 hervorragend beseitigt.

neodisher LM 10 ist auch zur Vorreinigung von Tierkäfigen und Zubehör geeignet.

Alle üblichen Glas-, Porzellan- und Keramikmaterialien werden von neodisher LM 10-Lösungen nicht angegriffen. Werden auch Gummi-, Kunststoff- und Metallgeräte gespült, so müssen diese auf Beständigkeit geprüft werden. neodisher LM 10 ist bei allen Wasserhärten einsetzbar.

## Anwendung und Dosierung:

<u>Zur Reinigung im Tauchbad:</u>	Bei normaler Verschmutzung	20 ml/L
	Bei starker Verschmutzung	50 ml/L
	Bei extremer Verschmutzung	200 ml/L

Einwirkzeit: 2 - 5 Stunden, ggf. über Nacht.

Die neodisher LM 10-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

## Technische Daten:

Dichte (20°C): 1,2 g/cm<sup>3</sup>

pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20°C) 20 - 200 ml/L: 12,2 - 13,9

Viskosität (Konzentrat, 20°C): < 10 mPas

Titrierfaktor: 1,90 (nach neodisher Titrieranleitung)

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis

5-15 % Phosphate

## Lagerhinweise:

Frostempfindlich ab - 5 °C. Das Produkt ist empfindlich gegenüber Wärme und direkter Sonneneinstrahlung. Kühl lagern.

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service“ verfügbar.

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

MB 4401/2-4  
10/14



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85, D - 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0  
Telefax: (040) 789 60 - 120

E-Mail: [info@drweigert.de](mailto:info@drweigert.de)  
Internet: [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de)

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen 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.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.