

neodisher[®] LM 2

Flüssiges, mildalkalisches Reinigungsmittel
zum Einsatz im Tauch- und Ultraschallbad sowie in Pipettenspülmaschinen



Hauptanwendungsbereiche:

- Manuelle Reinigung von Laborglas und chirurgischen Instrumenten im Tauch- und Ultraschallbad in Krankenhäusern, Zahnarztpraxen, medizinischen, industriellen und biologischen Laboratorien.
- Manuelle Reinigung von Utensilien und Käfigen in der Tierhaltung.
- Reinigung von Pipetten in Spezialspülmaschinen.
-

Eigenschaften:

neodisher[®] LM 2 enthält besonders schaumarme Tenside sowie verschiedene Reinigungsverstärker. neodisher[®] LM 2-Anwendungslösungen sind leicht abspülbar und verursachen keinen störenden Schaum. Aufgrund dieser schaumarmen Einstellung kann neodisher[®] LM 2 auch zur manuellen Vorreinigung eingesetzt und das Spülgut anschließend ohne Zwischenspülung in die Spülmaschine gegeben werden.

neodisher[®] LM 2 entfernt organische Rückstände, wie z.B. verkrustete Blut- und Eiweißreste sowie Rückstände von Futter und Kot aus Tierkäfigen und anorganische Rückstände. Die Entfernung von Zahnzement wird unterstützt.

neodisher[®] LM 2 ist für die Ultraschallreinigung von chirurgischen- und Dentalinstrumenten, insbesondere von Mikroinstrumenten, sehr gut geeignet. Wird Laborglas vor der maschinellen Reinigung autoklaviert, so ist eine Nassautoklavierung unter Zusatz von neodisher[®] LM 2 (30 ml/l) empfehlenswert. Schmutzreste brennen nicht ein und lassen sich bei der maschinellen Reinigung leichter entfernen.

Übliche Materialien von Laborutensilien, z.B. Glas, Keramik, Edelstahl und Kunststoffe werden von neodisher[®] LM 2-Anwendungslösungen nicht angegriffen. Bei Gegenständen aus Leichtmetallen ist eine Vorprüfung durchzuführen.

Das Produkt kann bei allen Wasserhärten eingesetzt werden.

Anwendung und Dosierung:

Manuelle Reinigung von Laborglas und chirurgischen Instrumenten:
5 - 20 ml/l im Tauch- und Ultraschallbad
10 - 30 ml/l in Pipettenspülmaschinen
Einwirkzeit jeweils 10 - 30 min.

Die neodisher[®] LM 2 -Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.

Nicht mit den Konzentraten anderer Produkte mischen.

Die Aufbereitung muss entsprechend der RKI- Richtlinie und der Medizinproduktebetriebsverordnung mit geeigneten Verfahren durchgeführt werden. Nur für gewerbliche Anwendungen.

Technische Daten:

Dichte (20 °C): 1,2 g/cm³
pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 5 – 30 ml/l: 10,6 - 11,3
Viskosität (Konzentrat, 20 °C): < 10 mPas

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % amphotere Tenside, anionische Tenside
15 - 30 % Phosphate

CE- Kennzeichnung:

neodisher[®] LM 2 erfüllt die Anforderungen für Medizinprodukte gemäß Richtlinie 93/42/EWG.



DR. WEIGERT

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
Internet: 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.

neodisher[®] LM 2

Flüssiges, mildalkalisches Reinigungsmittel
zum Einsatz im Tauch- und Ultraschallbad sowie in Pipettenspülmaschinen



Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

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

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

MB 4403/2-3
08/14



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
Internet: 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.