



neodisher[®] LM 2



Reinigungsmittel für die manuelle Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten und Laborglas

Flüssigkonzentrat



Anwendungsbereich:

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

Leistungsspektrum:

- Entfernt organische Rückstände, wie z.B. verkrustete Blut- und Eiweißreste sowie Rückstände von Futter und Kot aus Tierkäfigen und anorganische Rückstände
- Unterstützt die Entfernung von Zahnzement
- Leicht abspülbar
- Verursacht keinen störenden Schaum
- Auch einsetzbar zur manuellen Vorreinigung, dank schaumarmen Einstellung kann das Spülgut anschließend ohne Zwischenspülung in die Spülmaschine gegeben werden
- Geeignet für übliche Materialien von Laborutensilien, z.B. Glas, Keramik, Edelstahl und Kunststoffe
- Leichtmetallen sind auf Eignung vorzuprüfen
- Einsetzbar bei allen Wasserhärten

Besondere Eigenschaften:

- Enthält besonders schaumarme Tenside sowie verschiedene Reinigungsverstärker
- 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

Anwendung und Dosierung:

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

Manuelle Reinigung von Utensilien und Käfigen in der Tierhaltung:
5 - 30 ml/l Einwirkzeit 10 - 30 min

Maschinelle Reinigung von Pipetten:
10 - 30 ml/l in Pipettenspülmaschinen,
Einwirkzeit 10 - 30 min

Nassautoklavierung von Laborglas:
30 ml/l neodisher LM 2 zugeben. Schmutzreste brennen nicht ein und lassen sich bei der anschließenden maschinellen Reinigung leichter entfernen

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der Medizinproduktegesetzgebung und den geltenden Regularien mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden.
- Die neodisher LM 2-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Medizinprodukteherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.



neodisher[®] LM 2

Technische Daten:

| | |
|------------|---|
| pH-Wert | 10,6 - 11,3 (5 - 30 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) |
| Viskosität | < 10 mPa s (Konzentrat, 20 °C) |
| Dichte | ca. 1,2 g/cm ³ (20 °C) |

Inhaltsstoffe:

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

CE-Kennzeichnung:

neodisher LM 2 erfüllt die Vorgaben resultierend aus der europäischen Medizinproduktegesetzgebung.

Wenn ein schwerwiegender Vorfall mit diesem Produkt auftritt, ist dies dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 °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- sowie Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

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

MB 4403/3-2
Stand: 02/2021

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.