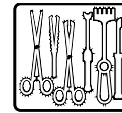




neodisher[®] MA



Diese Information ist nicht für Norwegen gültig.



Reinigungsmittel zur Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten sowie Laborglas

Pulver

Anwendungsbereich:

- Maschinelle Reinigung von chirurgischen Instrumenten, Anästhesie-Utensilien, OP-Schuhen und anderen medizintechnischen Utensilien sowie Babyflaschen in Krankenhäusern und Arztpraxen
- Maschinelle Reinigung von Laborglas in medizinischen, biologischen und chemischen Laboratorien

Leistungsspektrum:

- Gute Reinigungswirkung gegenüber Blut-, Eiweiß- und Nahrungsmittelresten
- Geeignet für Laborglas, Edelstahl, Instrumentenstahl, Reinaluminium, Aluminium-Magnesium-Legierungen, verchromte Geräte, übliche Kunststoffe sowie Materialien von Anästhesie-Utensilien
- Bei eloxierten Gegenständen wird durch neodisher MA die Aggressivität von enthärtetem Wasser auf die Eloxalschicht gebremst
- Bei allen Wasserhärten einsetzbar

Besondere Eigenschaften:

- Hoher Materialschutz
- Graduierungen werden besonders geschont
- Wirkt schaumdämpfend

Anwendung und Dosierung:

neodisher MA wird in Spezialspülmaschinen eingesetzt.

Die Dosiermenge ist u.a. vom Anwendungsbereich und dem Verschmutzungsgrad der Instrumente bzw. des Laborglases abhängig und beträgt 1 - 4 g/l.

Anwendungsbeispiele:

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Aufbereitung von Instrumenten: | |
| Reinigung mit neodisher MA | 3 g/l, 55 °C |
| Neutralisation mit neodisher Z | 1 - 2 ml/l |

| | |
|---|------------|
| Entfernung von Nährbödenresten, Reagenzien, Blut und Serum | |
| Reinigung mit neodisher MA | 3 g/l |
| Neutralisation mit neodisher Z | 1 - 2 ml/l |
| Nährböden sind vor der Reinigung auszustechen. Bei Schwierigkeiten mit der Entfernung von Farbstoffen, wie Gentianaviolett etc., zur Vorspülung neodisher [®] N einsetzen oder neodisher [®] LaboClean GK verwenden. | |

| | |
|---|-------------------|
| Entfernung von Milch-, Babynahrungs- und Breiresten | |
| Reinigung mit neodisher MA | 3 g/l, 70 - 95 °C |
| Neutralisation mit neodisher Z | 1 ml/l |

Im Reinigungsschritt sowie in der Schlusspülung wird die Verwendung von vollentsalztem Wasser empfohlen.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Die neodisher MA-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der Empfehlung der KRINKO¹ und des BfArM² und der Medizinprodukte-Betreiberverordnung mit geeigneten Verfahren durchgeführt werden.



- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Instrumentenherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.
- Die Bedienungsanweisungen der Reinigungs- und Desinfektionsgeräteherstellers sind zu beachten.
- Bitte beachten Sie die Reinigungsempfehlungen der Laborglaserhersteller sowie die Empfehlungen des Arbeitskreises Laborglasaufbereitung (AK LAB) in der aktuellen Ausgabe der AK LAB-Broschüre „Laborglasaufbereitung – Laborglas sicher und rückstandsfrei aufbereiten“.

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 2 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.

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

Technische Daten:

| | |
|---------------|---|
| pH-Wert | 11,5 - 12,1 (1 - 4 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) |
| Schüttgewicht | ca. 915 - 965 g/l |
| Titrierfaktor | 0,44 (nach neodisher Titrieranleitung) |

MB 4107/3-1 Stand 01-2020

¹ Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut

² Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % nichtionische Tenside

> 30 % Phosphate

CE-Kennzeichnung:

neodisher MA 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:

Deckel nach Entnahme wieder schließen!
Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren.