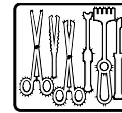




neodisher[®] MA



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.

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.