

# neodisher® MA

Diese Information ist nicht für Norwegen gültig.

Pulverförmiger, mildalkalischer Reiniger zum Einsatz in Spezialspülmaschinen



- Hauptanwendungsbereiche:** Maschinelle Reinigung von chirurgischen Instrumenten, Anästhesie-Utensilien, OP-Schuhen und anderen medizintechnischen Utensilien sowie von Babyflaschen in Krankenhäusern und Arztpraxen.  
Maschinelle Reinigung von Laborglas in medizinischen, biologischen und chemischen Laboratorien.
- Eigenschaften:** neodisher MA ist ein mildalkalisches Reinigungsmittel mit schaumdämpfenden Eigenschaften und guter Reinigungswirkung gegenüber Blut-, Eiweiß- und Nahrungsmittelresten.  
neodisher MA bietet hohen Materialschutz. Laborglas, Edelstahl, Instrumentenstahl, Reinaluminium, Aluminium-Magnesium-Legierungen, verchromte Geräte, Laborgeräte aus üblichen Kunststoffen und Anästhesie- Utensilien werden durch neodisher MA-Lösungen vor Korrosion geschützt. Bei eloxierten Gegenständen wird durch neodisher MA die Aggressivität von enthärtetem Wasser auf die Eloxalschicht gebremst. Graduierungen werden besonders geschont.  
neodisher MA kann bei allen Wasserhärten eingesetzt werden.
- Anwendung und Dosierung:** In Spezialspülmaschinen: 1 - 4 g/l über Dosiergerät oder manuell.
- Anwendungshinweise:**  
Zur Entfernung von Blut-, Serum, Sputum- und Geweberesten:  
Reinigung: neodisher MA, 3 g/l, 60 - 95 °C  
Neutralisation: neodisher Z, 1 - 2 ml/l  
Nachspülung abschließend mit vollentsalztem Wasser, wenn Flecken auf den Geräten vermieden werden sollen.  
Bei der Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten empfiehlt es sich, dem letzten Nachspülwasser neodisher IP Konz Instrumentenpfleger in einer Dosierung von 1 - 2 ml/l zuzugeben, um einen Oberflächenschutz zu erreichen. Dies sollte auch dann geschehen, wenn bei der weiteren Aufbereitung der chirurgischen Instrumente, Gelenke im Sprühverfahren gezielt geölt werden.
- Zur Entfernung von Milch-, Babynahrungs- und Breiresten:  
Reinigung: neodisher MA, 3 g/l, 70 - 95 °C  
Neutralisation: neodisher Z, 1 ml/l
- Entfernung von Nährbödenresten, Reagenzien, Blut und Serum:  
Reinigung: neodisher MA, 3 g/l  
Neutralisation: neodisher Z, 1 - 2 ml/l  
Nachspülung abschließend mit vollentsalztem Wasser, wenn Wasserflecken vermieden werden sollen. 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.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der RKI- Richtlinie und der Medizinproduktebetriebersverordnung mit geeigneten Verfahren durchgeführt werden.
- Die neodisher MA-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen. Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Technische Daten:** Schüttgewicht: 915 - 965 g/l  
pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 1 - 4 g/l: 11,5 - 12,1  
Titrierfaktor: 0,44 (nach neodisher Titrieranleitung)
- Inhaltsstoffe:** Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % nichtionische Tenside  
> 30 % Phosphate



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<sup>®</sup> MA

Diese Information ist nicht für Norwegen gültig.

Pulverförmiger, mildalkalischer Reiniger zum Einsatz in Spezialspülmaschinen



## CE-Kennzeichnung:

neodisher MA erfüllt die Anforderungen für Medizinprodukte gemäß Richtlinie 93/42/EWG.

## Lagerhinweise:

Deckel nach Entnahme wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren. Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre lagerfähig.

## 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 4107/2-4  
04/15



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.