

neodisher® MA Dental

Mildalkalisches Reinigungsmittel
zur maschinellen Aufbereitung von Dentalinstrumenten
Pulver



Hauptanwendungsbereiche: Maschinelle Reinigung von Dentalinstrumenten und zahnärztlichen Utensilien wie Trays, Mundspülbecher und Nierenschalen.

Eigenschaften: neodisher MA Dental hat ein gutes Reinigungs- und Emulgiervermögen für Blut- und Eiweißreste. Dieser mildalkalische Reiniger mit hohem Materialschutz ist insbesondere für Programme mit thermischer Desinfektion geeignet.
Instrumente und zahnärztliche Utensilien aus Edelstahl werden durch neodisher MA Dental-Lösungen vor Korrosion geschützt.
neodisher MA Dental ist für die maschinelle Reinigung von Übertragungsinstrumenten nicht geeignet. Hierfür empfehlen wir das Reinigungsmittel neodisher MediClean Dental.

Anwendung und Dosierung: neodisher MA Dental wird in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Dentalinstrumente eingesetzt. Die Dosierung erfolgt über das Türdosiergerät für Pulverreiniger und beträgt 3 g/l.

- Reste von Komposite, Zahnzement und Abdruckmassen vor dem Aushärten grob entfernen.
- Zur Vermeidung von Wasserflecken ist die Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlusspülung zu empfehlen. Gleichzeitig wird dadurch eloxiertes Aluminium geschützt.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Die neodisher MA Dental- Lösungen sind vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Instrumentenherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.
- Die Bedienungsanweisungen der Reinigungs- und Desinfektionsgerätehersteller sind zu beachten.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der RKI-Richtlinie und der Medizinprodukte-Betreiberverordnung mit geeigneten Verfahren durchgeführt werden.
- Nur für gewerbliche Anwendungen.

Technische Daten: Schüttgewicht: 1.015 - 1.065 g/l
pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20° C) 3 g/l: 11,5
Titrierfaktor: 0,63 (nach neodisher Titrieranleitung)

Inhaltsstoffe: Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % nichtionische Tenside
> 30 % Phosphate

CE- Kennzeichnung: neodisher MA Dental erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG Anhang 1 über Medizinprodukte.
CE

Lagerhinweise: Deckel nach Entnahme wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren. Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten.
Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre verwendbar, siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol



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[®] MA Dental

Mildalkalisches Reinigungsmittel
zur maschinellen Aufbereitung von Dentalinstrumenten
Pulver



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 4113/2-4
08/14



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.