

neodisher® FA Dental

Alkalisches Reinigungsmittel zur maschinellen Aufbereitung von Dentalinstrumenten
Flüssigkonzentrat



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

Eigenschaften: neodisher FA Dental ist alkalisch eingestellt und entfernt Blut, Eiweiß, Knochenreste und Salben.

neodisher FA Dental bietet einen hohen Material- und Korrosionsschutz bei Dentalinstrumenten und zahnärztlichen Utensilien aus Edelstahl.

neodisher FA Dental ist für die maschinelle Reinigung von Übertragungsinstrumenten nicht geeignet. Hierfür empfehlen wir das Reinigungsmittel neodisher MediClean Dental.

neodisher FA Dental ist frei von Oxidationsmitteln und Tensiden.

Anwendung und Dosierung: neodisher FA Dental wird in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Dentalinstrumente eingesetzt. Die Dosierung ist vom Verschmutzungsgrad des Spülgutes abhängig und beträgt 4 - 5 ml/l.

Für die Dosierung von neodisher FA Dental sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.

Reste von Composite, 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.

Die neodisher FA Dental-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.

Nicht mit anderen Produkten mischen. Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

Die Aufbereitung muss entsprechend der RKI-Richtlinie und der Medizinprodukte-Betreiberverordnung mit geeigneten Verfahren durchgeführt werden.

Beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Instrumentenherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.

Die Bedienungsanweisungen der Reinigungs- und Desinfektionsgerätehersteller sind zu beachten.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Technische Daten: Dichte (20 °C): 1,5 g/cm³
pH-Wert (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 4 - 5 ml/l: 11,8 - 12,0
Viskosität (Konzentrat, 20 °C): < 50 mPa s
Titrierfaktor: 0,66 (nach neodisher Titrieranleitung)

Inhaltsstoffe: Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: 15 - 30 % Phosphate

CE- Kennzeichnung: neodisher FA Dental erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG, Anhang I über Medizinprodukte.



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® FA Dental

Alkalisches Reinigungsmittel zur maschinellen Aufbereitung von Dentalinstrumenten
Flüssigkonzentrat



Lagerhinweise:

Frostempfindlich ab - 15 °C. Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen -15 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 4 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol 

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und 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 4124/2-3
10/14



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.