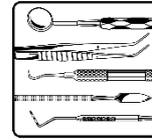




# neodisher<sup>®</sup> FA Dental



## Alkalisches Reinigungsmittel zur maschinellen Aufbereitung von Dentalinstrumenten



### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Maschinelle Reinigung von Dentalinstrumenten und zahnärztlichen Utensilien wie Trays, Mundspülbecher und Nierenschalen

#### Leistungsspektrum:

- Entfernt Blut, Eiweiß, Knochenreste und Salben
- Bietet einen hohen Material- und Korrosionsschutz bei Dentalinstrumenten und zahnärztlichen Utensilien aus Edelstahl
- Nicht geeignet für die maschinelle Reinigung von Übertragungsinstrumenten. Hierfür empfehlen wir das Reinigungsmittel neodisher MediClean Dental

#### Besondere Eigenschaften:

- Mit hohem Materialschutz
- Frei von Oxidationsmitteln und Tensiden

#### Anwendung und Dosierung:

neodisher FA Dental wird in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Dentalinstrumente eingesetzt. Die Dosierung ist u.a. 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 Komposite, Zahnzement und Abdruckmassen sind vor dem Aushärten von den Instrumenten zu entfernen.

Zur Vermeidung von Wasserflecken ist die Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlusspülung zu empfehlen.

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

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der Medizinproduktegesetzgebung und den geltenden Regularien mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Medizinprodukteherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.
- Die Bedienungsanweisungen der Reinigungs- und Desinfektionsgerätehersteller sind zu beachten.

#### Technische Daten:

pH-Wert	11,8 - 12,0 (4 - 5 ml/l bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 50 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Titrierfaktor	0,68 (nach neodisher Titrieranleitung)

#### Inhaltsstoffe:

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

#### CE-Kennzeichnung:

neodisher FA Dental 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:

Frostempfindlich ab - 15 °C. Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen -15 °C und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

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

MB 4124/3-2 Stand 02/2021