

# neodisher® MediClean Dental

Alkalisches Reinigungsmittel zur maschinellen Aufbereitung von Dentalinstrumenten  
Flüssigkonzentrat



## Hauptanwendungsbereiche:

Maschinelle Reinigung von Dentalinstrumenten inklusive Übertragungsinstrumenten sowie zahnärztlichen Utensilien wie Trays, Mundspülbecher und Nierenschalen.

## Eigenschaften:

neodisher MediClean Dental ist ein alkalischer Reiniger, der Rückstände von angetrocknetem und denaturiertem Blut bei gleichzeitig hohem Grad an Materialschonung zuverlässig entfernt. Hierdurch wird eine starke Abreicherung organischen Materials bewirkt. neodisher MediClean Dental enthält Alkalien sowie Tenside, die eine Redeposition von Proteinrückständen vermeiden und außerdem die Grenzflächenspannung der Reinigungslösung herabsetzen.

neodisher MediClean Dental ist für Dentalinstrumente und zahnärztliche Utensilien aus nicht rostendem Stahl, üblichen Kunststoffen sowie Materialien von Übertragungsinstrumenten geeignet. Eloxiertes Aluminium ist auf Eignung vorzuprüfen.

## Anwendung und Dosierung:

neodisher MediClean Dental wird in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten eingesetzt. Die Dosiermenge ist u.a. vom Verschmutzungsgrad des Spülgutes abhängig. Folgende Parameter sind bei der maschinellen Reinigung mit neodisher MediClean Dental einzuhalten:

0,2 - 1,0 Vol. % (2 - 10 ml/l), z.B. bei 50 – 60 °C, 10 min.

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.

Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.

Die neodisher MediClean 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.

Bitte 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): 1,1 g/cm<sup>3</sup>

pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 2 - 10 ml/l: 10,4 – 10,8

In Stadtwasser oder enthärtetem Wasser sowie durch z.B. verschlepptes Vorspülwasser, kann der pH-Wert abweichen.



**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](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.

# neodisher® MediClean Dental

Alkalisches Reinigungsmittel zur maschinellen Aufbereitung von Dentalinstrumenten  
Flüssigkonzentrat



Viskosität (Konzentrat, 20°C): < 10 mPa s  
Titrierfaktor: 0,78 (nach der speziellen neodisher MediClean Dental-Titrieranleitung)

## Inhaltsstoffe:


Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % nichtionische und anionische Tenside  
außerdem Enzyme

## CE- Kennzeichnung:



neodisher MediClean Dental erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG, Anhang I über Medizinprodukte.

## Lagerhinweise:

Kühl, aber frostfrei lagern. Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 25 °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 EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service“ verfügbar.

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

MB 4053/2-6  
05/15



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.