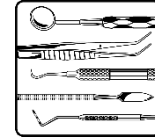




neodisher® MediClean Dental



Mildalkalisches Reinigungsmittel zur maschinellen Aufbereitung von Dentalinstrumenten



Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

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

Leistungsspektrum:

- Entfernt zuverlässig Rückstände von angetrocknetem und denaturiertem Blut
- Bewirkt eine starke Abreicherung organischen Materials
- Geeignet für Dentalinstrumente und zahnärztliche Utensilien aus nicht rostendem Stahl, üblichen Kunststoffen sowie Materialien von Übertragungsinstrumenten
- Eloxiertes Aluminium ist auf Eignung vorzuprüfen

Besondere Eigenschaften:

- Hoher Grad an Materialschonung
- Enthält Alkalien und Tenside, die eine Redeposition von Proteinrückständen vermeiden und außerdem die Grenzflächenspannung der Reinigungslösung herabsetzen

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:

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

Reste von Komposite, Zahnzement und Abdruckmassen sind vor dem Aushärten von den Instrumenten zu entfernen.

Im Reinigungsschritt sowie in der Schlusspülung wird die Verwendung von vollentsalztem Wasser empfohlen. Bei Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlusspülung werden Wasserflecken vermieden und gleichzeitig eloxiertes Aluminium geschützt.

Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.

Die neodisher MediClean 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	10,4 - 10,8 (2 - 10 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) In Stadtwasser oder enthärtetem Wasser sowie durch z.B. verschlepptes Vorspülwasser, kann der pH-Wert abweichen
---------	--



Viskosität	< 10 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,1 g/cm ³ (20 °C)
Titrierfaktor	0,78 (nach der speziellen neodisher MediClean Dental-Titrieranleitung)

MB 4053/3-2 Stand 02/2021

Inhaltsstoffe:


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

CE-Kennzeichnung:

neodisher MediClean 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:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 °C und 25 °C einzuhalten. Vor Sonnenlicht schützen. Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

Im Laufe der Lagerzeit kann es in original verschlossenen Gebinden zu einer Farbveränderung kommen. Die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

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

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

Die Angaben dieses Merkblattes basieren 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.