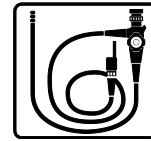
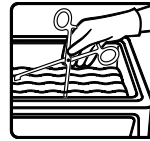




# neodisher® Septo PreClean



## Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die manuelle Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Desinfizierende Vorreinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten, Dentalinstrumenten und flexiblen Endoskopen z.B. vor der maschinellen Aufbereitung für einen optimalen Personalschutz
- Nassentsorgung von chirurgischen Instrumenten und Dentalinstrumenten über längere Zeiträume, z.B. über Nacht oder über das Wochenende
- Auch geeignet für die manuelle Reinigung und Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten inklusive flexibler Endoskope

#### Leistungsspektrum:

- Bakterizide und levurozide Wirksamkeit nach DGHM<sup>1</sup>-Methoden und EN<sup>2</sup>-Normen sowie begrenzt viruzide Wirksamkeit nach RKI/DVV<sup>3</sup> gutachterlich bestätigt
- Geeignet für Edelstahl, eloxiertes Aluminium, Buntmetalle (Kupfer und Messing), Silikon, Kunststoffe
- VAH<sup>4</sup> – und IHO<sup>5</sup> - gelistet

#### Besondere Eigenschaften:

- Sehr gute Reinigungsleistung, nicht proteinfixierend
- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- Frei von Aldehyden und quaternären Ammoniumverbindungen

#### Anwendung und Dosierung:

neodisher Septo PreClean kann in Tauchbädern oder Ultraschallbädern verwendet werden. Je nach gewünschter Wirksamkeit eine Lösung entsprechend der Dosierempfehlung herstellen. Die Instrumente bzw. Endoskope in diese Lösung einlegen und die genannte Einwirkzeit einhalten.

Zur Herstellung der neodisher Septo PreClean-Anwendungslösungen wird die Verwendung von enthärtetem Wasser oder Weichwasser mit weniger

als 10 °d empfohlen. Die Wasserhärte sollte 20 °d nicht übersteigen. Bei der Nassentsorgung kann das Instrumentarium bis zu 72 Stunden in die entsprechende neodisher Septo PreClean-Anwendungslösung eingelegt werden.

Anwendungsempfehlung (20 °C)	
Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV)	
Desinfizierende Vorreinigung	15 ml/l (1,5 %), 15 min
Nassentsorgung	10 ml/l (1,0%), mind. 30 min
Desinfektion	15 ml/l (1,5 %), 15 min

Die Anwendungslösung von neodisher Septo PreClean kann je nach Verschmutzungsgrad bis zu 7 Tage verwendet werden. Wir empfehlen jedoch einen täglichen Wechsel der Lösung, bei hohem Verschmutzungseintrag häufiger.

Die neodisher Septo PreClean-Anwendungslösung ist mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen. Geringe Restmengen von neodisher Septo PreClean, die ggf. noch am Instrumentarium haften und in das Reinigungs- und Desinfektionsgerät verschleppt werden, führen nicht zu verfahrensbeeinträchtigenden Schaumbelastungen bzw. Druckabfällen der Umwälzpumpen.

Vor und nach der Desinfektion mit neodisher Septo PreClean sollten keine aldehydischen Produkte verwendet werden.

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz manueller Dosierhilfen, wie z.B. Zumischergeräte oder Dosieraufsätze. Bitte sprechen Sie uns an.
- Generell empfiehlt sich, bei manuellen Arbeiten mit Desinfektionsmitteln, Handschuhe zu tragen.
- 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.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.

1 nach der Prüflinie der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM)

2 nach den europäischen Normen EN13727, EN13624, EN14561 und EN14562

3 nach den Prüflinien des Robert-Koch-Instituts (RKI), ehemals Bundesgesundheitsamt, und der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten (DVV)

4 Verband für Angewandte Hygiene

5 Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz



# neodisher<sup>®</sup> Septo PreClean

## Gutachten:

Die desinfizierende Wirksamkeit wurde gutachterlich bestätigt. Gutachten stellen wir auf Wunsch gern zur Verfügung.

## Technische Daten:

pH-Wert	8,9 - 8,7 (5 - 15 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 50 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

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

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

MB 4503/3-3  
Stand: 04/2013

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % nichtionische Tenside,  
5-15 % amphotere Tenside,  
außerdem Duftstoffe


Desinfektionswirkstoffe in 100 g:  
8,0 g Laurylpropylendiamin (Salz)

## CE-Kennzeichnung: 0297

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

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten. Im Laufe der Lagerzeit kann es in original verschlossenen Gebinden zu Farbschwankungen kommen. Die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.

Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

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.