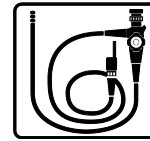
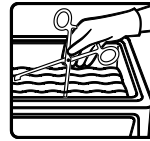




# neodisher® Septo PreClean



## 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 VAH<sup>1</sup>-Methoden und EN-Normen<sup>2</sup> 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>1</sup>-gelistet
- In der Viruzidie-Liste des IHO<sup>4</sup> eingetragen

#### Besondere Eigenschaften:

- Sehr gute Reinigungsleistung, nicht proteinfixierend
- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- Frei von Aldehyden und quartären 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.

Desinfizierende Wirksamkeit (20 °C, hohe Belastung)	
Bakterizid (EN 13727, EN 14561, VAH)	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Levurozid (EN 13624, EN 14562, VAH)	5 ml/l (0,5 %), 15 min
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) (RKI/DVV)	10 ml/l (1,0 %), 15 min

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

Die Haltbarkeit der unbenutzten Anwendungslösung beträgt 7 Tage. Belastete Anwendungslösungen sind dagegen laut Richtlinie des Robert Koch-Institutes (RKI) täglich frisch anzusetzen.

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.



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

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

## Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen, wie z.B. das Dosiergerät neomatik<sup>®</sup> mediDOS. Bitte sprechen Sie uns an.
- Generell empfiehlt sich, bei manuellen Arbeiten mit Desinfektionsmitteln, Handschuhe zu tragen.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der Empfehlung der KRINKO<sup>5</sup> und des BfArM<sup>6</sup> 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.

## 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)

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % nichtionische Tenside  
5 - 15 % amphotere Tenside  
außerdem Desinfektionsmittel, Duftstoffe (Limonene)

Wirkstoffe in 100 g:  
8,0 g Laurylpropylendiamin

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 .

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-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 4503/3-4  
Stand: 08/2016

- 1 Verbund für Angewandte Hygiene
- 2 nach den europäischen Normen EN13727, EN13624, EN14561 und EN14562
- 3 nach den Prüflinien des Robert-Koch-Instituts (RKI) und der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten (DVV)
- 4 Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz
- 5 Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut
- 6 Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte



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.