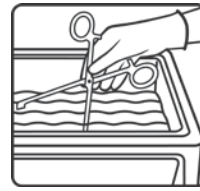




# neodisher® Septo 3000



## Desinfektionsmittel zur manuellen Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten

### Flüssigkonzentrat



### Anwendungsbereich:

- Desinfektion thermostabiler und thermolabiler Medizinprodukte im Tauchbad oder Ultraschallbad
- Auch geeignet zur Desinfektion flexibler Endoskope

### Leistungsspektrum:

- Bakterizide, fungizide, mykobakterizide, viruzide und sporizide Wirksamkeit gutachterlich bestätigt
- Geeignet für alle üblichen Materialien, wie Edelstahl, Chromnickelstahl, Kunststoffe, Gummi, Porzellan und Glas
- Zur manuellen Vorreinigung wird das Reinigungsmittel neodisher MediClean forte empfohlen

### Besondere Eigenschaften:

- Breites Wirkungsspektrum bereits bei kurzen Einwirkzeiten
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- VAH<sup>1</sup>-gelistet, in der IHO<sup>2</sup>-Viruzdie-Liste eingetragen

### Anwendung und Dosierung:

neodisher Septo 3000 kann in Tauchbädern oder Ultraschallbädern verwendet werden. Je nach gewünschter Wirksamkeit eine Lösung mit der unten genannten Dosierempfehlung herstellen. Die Lösung stets mit kaltem Wasser (max. Raumtemperatur) ansetzen.

Vor der Desinfektion sind die Instrumente bzw. Endoskope gründlich vorzureinigen, z.B. mit dem Reinigungsmittel neodisher MediClean forte.

Die Instrumente bzw. Endoskope anschließend in die neodisher Septo 3000-Lösung einlegen und die genannte Einwirkzeit einhalten.

Im Ultraschallbad sollte die Beschallungszeit gemäß den Angaben der Instrumentenhersteller nicht überschritten werden. Zur einwandfreien Desinfektion sind im Ultraschallbad die genannten Einwirkzeiten einzuhalten.

Instrumente soweit wie möglich zerlegen und öffnen. Alle Oberflächen vollständig mit der Desinfektionslösung benetzen. Luftblasen müssen entfernt werden.

	Geringe Belastung (vorgereinigte Instrumente) 20 °C
bakterizid/levurozid <sup>3</sup>	20 ml/l (2.0 %), 15 min. 10 ml/l (1.0 %), 30 min. 10 ml/l (1.0 %), 60 min.
fungizid <sup>3</sup>	30 ml/l (3.0 %), 15 min. 20 ml/l (2.0 %), 30 min. 10 ml/l (1.0 %), 60 min.
tuberkulozid <sup>3</sup>	50 ml/l (5.0 %), 15 min. 30 ml/l (3.0 %), 30 min. 15 ml/l (1.5 %), 60 min.
mykobakterizid <sup>3</sup>	30 ml/l (3.0 %), 30 min. 20 ml/l (2.0 %), 60 min.
sporizid <sup>4</sup>	50 ml/l (5.0 %), 4 hrs.
begrenzt viruzid <sup>5</sup> (incl. HIV, HBV, HCV)	10 ml/l (1.0 %), 5 min.
viruzid (nach RKI/DVV) <sup>5</sup>	40 ml/l (4.0 %), 30 min. 20 ml/l (2.0 %), 60 min.
viruzid (nach EN 14476)	20 ml/l (2.0 %), 15 min. 10 ml/l (1.0 %), 30 min.

Anwendungsempfehlung für die Desinfektion semikritischer Medizinprodukte gemäß KRINKO/BfArM-Empfehlung (Bundesgesundheitsbl 2012 - 55:1248) (20 °C)	
bakterizid (inkl. Mykobakterien), fungizid, viruzid	40 ml/l (4.0 %), 30 min 20 ml/l (2.0 %), 60 min

Nach Ablauf der Einwirkzeit die Gegenstände gründlich unter fließendem Wasser von mindestens Trinkwasserqualität (vorzugsweise mit vollentsalztem Wasser) abspülen. Auch bei anschließender maschineller Aufbereitung die Reste der neodisher Septo 3000-Lösung zur Vermeidung störender Schaumentwicklung im Reinigungs- und Desinfektionsgerät zuvor abspülen. Die Anwendungslösung von neodisher Septo 3000 ist 7 Tage verwendbar.



# neodisher<sup>®</sup> Septo 3000

## Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz manueller Dosierhilfen, wie z.B. Zumischgeräte oder Dosieraufsätze. Bitte sprechen Sie uns an.
- Generell empfiehlt sich, bei manuellen Arbeiten mit Desinfektionsmitteln, Handschuhe zu tragen (UVV VBG 103).
- Zur Vermeidung einer Rekontamination Endoskope nur in trockenem Zustand aufbewahren und bis zur Verwendung vor Verkeimung schützen.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der RKI-Richtlinien 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.

## 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“ verfügbar.

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

- 
- <sup>1</sup> Verbund für Angewandte Hygiene
  - <sup>2</sup> Industrieverband für Hygiene und Oberflächenschutz
  - <sup>3</sup> nach der Prüflinie der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM)
  - <sup>4</sup> in Anlehnung an die Prüflinie der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM)
  - <sup>5</sup> nach den Prüflinien des Robert-Koch-Instituts (RKI), ehemals Bundesgesundheitsamt, und der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten (DVV)

## Gutachten :

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

MB 4310/3-4  
Stand 12/2014

## Technische Daten:

pH-Wert	ca. 7 (20 – 40 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Dichte	1.1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Viskosität	< 50 mPa s (Konzentrat, 20 °C)

## Inhaltsstoffe:

### Desinfektionswirkstoffe in 100 g:


15,2 g Glutaral,  
19,7 g (Ethylendioxy)dimethanol

## CE-Kennzeichnung: 0297

neodisher Septo 3000 erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG, Anhang I über Medizinprodukte.

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen +5 und 25 °C einzuhalten.

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.