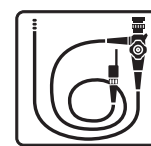
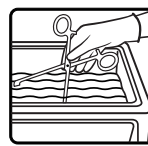




# neodisher® Septo Plus



## Reinigungs- und Desinfektionsmittel zur manuellen Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Manuelle Reinigung und Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten (inklusive flexibler Endoskope) und Dentalinstrumenten
- Desinfizierende Vorreinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten (inklusive flexibler Endoskope) und Dentalinstrumenten im Tauch- bzw. Ultraschallbad z.B. vor der maschinellen Aufbereitung für einen optimalen Personenschutz

#### 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, Hartplastik, Hartgummi, Keramik
- VAH<sup>1</sup>-gelistet, in der Viruzidie-Liste des IHO<sup>4</sup> eingetragen

#### Besondere Eigenschaften:

- Sehr gute Reinigungsleistung, nicht proteinfixierend
- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- Angenehmer Geruch, frei von Parfüm
- Frei von CMR<sup>5</sup>-Desinfektionswirkstoffen
- Frei von Aminen, kompatibel mit aldehyd- und peressigsäurehaltigen Desinfektionsmitteln

#### Anwendung und Dosierung:

neodisher Septo Plus kann in Tauchbädern oder Ultraschallbädern verwendet werden. Je nach gewünschter Wirksamkeit eine Lösung entsprechend

der Dosierempfehlung herstellen. Die Instrumente bzw. Endoskope luftblasenfrei in diese Lösung einlegen und die erforderliche Einwirkzeit einhalten.

neodisher Septo Plus-Anwendungslösung ist mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) gründlich abzuspülen.

Zur Herstellung der neodisher Septo Plus-Anwendungslösungen wird die Verwendung von kaltem, enthärtetem Wasser oder Weichwasser mit weniger als 3 °d empfohlen. Die Wasserhärte sollte 20 °d nicht übersteigen.

Desinfizierende Wirksamkeit (20 °C, hohe Belastung)	
Bakterizid, levurozid (VAH)	10 ml/l (1,0 %), 15 min
Bakterizid (EN 13727, EN 14561), levurozid (EN 13624, EN 14562)	10 ml/l (1,0 %), 5 min 5 ml/l (0,5 %), 15 min
Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) (RKI/DVV)	15 ml/l (1,5 %), 5 min 10 ml/l (1,0 %), 15 min
Rotaviren (Methode EN 14476)	10 ml/l (1,0 %), 5 min
Polyomavirus SV 40 (Methode EN 14476)	20 ml/l (2,0 %), 15 min 15 ml/l (1,5 %), 30 min

Die Haltbarkeit der unbenutzten Anwendungslösung beträgt 28 Tage. Belastete Anwendungslösungen sind dagegen laut Empfehlung der KRINKO<sup>6</sup> und des BfArM<sup>7</sup> täglich frisch anzusetzen.



# neodisher<sup>®</sup> Septo Plus

## Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz manueller Dosierhilfen, wie z.B. Dosiergeräte für Desinfektionsmittel. 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>6</sup> und des BfArM<sup>7</sup> und der Medizinprodukte-Betreiberverordnung mit geeigneten validierten 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	6,1 – 6,0 (5 -20 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  
außerdem Desinfektionsmittel  
Desinfektionswirkstoffe in 100 g:  
18 g N,N-Didecyl-N-methyl-  
poly(oxyethyl)ammoniumpropionat


## CE-Kennzeichnung: 0297

neodisher Septo Plus 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“ verfügbar.

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

MB 4209/3-1  
Stand: 11/2016

- 1 Verbund für Angewandte Hygiene
- 2 nach den europäischen Normen EN13727, EN13624, EN14561 und EN14562
- 3 nach den Prüflinien des Robert-Koch-Instituts (RKI), ehemals Bundesgesundheitsamt, und der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten (DVV)
- 4 Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz
- 5 Carcinogenic, Mutagenic, toxic to Reproduction [krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend]
- 6 Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut
- 7 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.