



neodisher® Septo MED



Desinfektionsmittel zur manuellen Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

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

Leistungsspektrum:

- Bakterizide, levurozide und begrenzt viruzide Wirksamkeit gutachterlich bestätigt
- Hervorragende Reinigungsleistung
- Geeignet für Edelstahl, Buntmetalle, Aluminium, Hartgummi und Hartplastik, Gummi (inkl. Latex und Silikon), Kunststoffe (inkl. Makrolon und Plexiglas), Glas und Keramik

Besondere Eigenschaften:

- Sehr gute Materialverträglichkeit
- VAH-gelistet¹ und in der Viruzidie-Liste des IHO² eingetragen
- Frei von Aldehyden, angenehmer Geruch

Anwendung und Dosierung:

neodisher Septo MED kann in Tauchbädern oder Ultraschallbädern aus Edelstahl verwendet werden. Je nach gewünschter Wirksamkeit eine Lösung mit der unten genannten Dosierempfehlung herstellen. Die Lösung stets mit kaltem Wasser (max. Raumtemperatur) ansetzen. Die Instrumente bzw. Endoskope in diese 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.

	Hohe Belastung (nicht vorgereinigte Instrumente), 20 °C
bakterizid/levurozid ³	30 ml/l (3,0 %), 15 min 20 ml/l (2,0 %), 30 min 10 ml/l (1,0 %), 60 min
begrenzt viruzid ⁴ (inkl. HIV, HBV, HCV)	7,5 ml/l (0,75) %, 5 min

Die im Einsatz befindliche Anwendungslösung ist - auch unter Eiweißbelastung - bis zu sieben Tagen verwendbar. Diese Angaben gelten auch für das Ultraschallbad.

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 MED-Lösung zur Vermeidung störender Schaumentwicklung in der Maschine zuvor abspülen.

Vor und nach der Desinfektion mit neodisher Septo MED sollten keine aldehydischen Produkte zum Einsatz gelangen.

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-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.



neodisher[®] Septo MED

Gutachten / Listungen:

In der aktuellen Liste des VAH¹ gelistet.
Die desinfizierende Wirksamkeit wurde gutachterlich bestätigt. Gutachten stellen wir auf Wunsch gern zur Verfügung.

Technische Daten:

pH-Wert	ca. 8,5 (30 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Dichte	1,0 g/cm ³ (20 °C)

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

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

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
5 - 15 % nichtionische Tenside
außerdem Desinfektionsmittel, Duftstoffe (D-Limonene, Citronello)
Desinfektionswirkstoffe in 100 g:
9,2 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, 13,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid

MB 4311/3-1
Stand: 08/2013

CE-Kennzeichnung: 0297

neodisher Septo MED 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 36 Monate 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 in der Rubrik „Service“ verfügbar.

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.