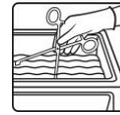




neodisher® Septo Fin



Desinfektionsmittel zur manuellen Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Manuelle Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten, inklusive flexibler Endoskope, TEE-Sonden, MIC-Instrumente und Anästhesieutensilien

Endoskope anschließend gründlich abspülen, in die neodisher Septo Fin-Lösung einlegen und die entsprechende Einwirkzeit einhalten.

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

Leistungsspektrum:

- Bakterizide (inkl. z.B. MRSA, H.pylori), mykobakterizide (inkl. Tuberkuloseerreger), fungizide, viruzide und sporizide (C. difficile) Wirkung gutachterlich bestätigt
- Desinfektionswirkung nach europäischen Normen, DGHM¹- und RKI/DVV²- Methoden geprüft und nachgewiesen
- Schaumarm, zum Einsatz in Zirkulationsverfahren, z.B. in Teilautomaten geeignet
- Kompatibel mit allen neodisher Prozesschemikalien zur maschinellen Aufbereitung im RDG bzw. RDG-E
- Geeignet für Materialien wie Edelstahl, Chromnickelstahl, eloxiertes Aluminium, Kunststoffe (inkl. Silikon), Gummi, Porzellan und Glas, Buntmetalle
- VAH³-gelistet, ÖGHMP⁴-gelistet und in der IHO⁵-Viruzidie-Liste eingetragen
- Angenehmer Geruch durch dezente Parfumierung



Desinfizierende Wirksamkeit (20 °C, geringe Belastung)	
bakterizid, levurozid	30 ml/l (3,0 %), 15 min 20 ml/l (2,0 %), 30 min 10 ml/l (1,0 %), 60 min
mykobakterizid	50 ml/l (5,0 %), 30 min 40 ml/l (4,0 %), 60 min
fungizid	50 ml/l (5,0 %), 60 min
C. difficile	70 ml/l (7,0 %), 6 Std. 40 ml/l (4,0 %), 24 Std.
begrenzt viruzid	10 ml/l (1,0 %), 15 min
viruzid	30 ml/l (3,0 %), 15 min 15 ml/l (1,5 %), 30 min

Besondere Eigenschaften:

- Frei von Formaldehyd und Glyoxal
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Einsetzbar bei allen Wasserhärten

Anwendungsempfehlung für die Desinfektion semikritischer Medizinprodukte gemäß KRINKO/BrArM-Empfehlung (Bundesgesundheitsbl 2012 - 55:1248) (20 °C)	
bakterizid (inkl. Mykobakterien), fungizid, viruzid	50 ml/l (5,0 %), 60 min

Anwendung und Dosierung:

neodisher Septo Fin kann in Tauchbädern sowie in Teilautomaten verwendet werden. Je nach gewünschter Wirksamkeit eine Lösung nach der unten genannten Anwendungsempfehlung herstellen. Vor der Desinfektion sind die Instrumente bzw. Endoskope gründlich zu reinigen, z.B. mit den Reinigungsmitteln neodisher MediClean forte oder neodisher endo CLEAN. Die Instrumente bzw.

Nach Ablauf der Einwirkzeit die Gegenstände gründlich unter fließendem Wasser von mindestens Trinkwasserqualität (vorzugsweise mit vollentsalztem Wasser) abspülen. Die Haltbarkeit der unbenutzten Anwendungslösung beträgt 28 Tage. Belastete Anwendungslösungen sind dagegen laut Richtlinie des Robert Koch-Institutes (RKI) täglich frisch anzusetzen.



Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Generell empfiehlt sich, bei manuellen Arbeiten mit Desinfektionsmitteln, Handschuhe zu tragen.
- Zur kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz manueller Dosierhilfen, wie z.B. Dosiergeräte für Desinfektionsmittel. Bitte sprechen Sie uns an.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der RKI-Richtlinie und der Medizinprodukte-Betreiberverordnung mit geeigneten Verfahren durchgeführt werden.
- Beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Instrumentenherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.
- Generell sollten vor der Anwendung aldehydischer Desinfektionsmittel wie neodisher Septo Fin keine aminhaltigen Produkte verwendet werden, da es zur Bildung von Belägen kommen kann.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service“ verfügbar. Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

¹ Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

² Robert-Koch-Institut / Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten

³ Verbund für Angewandte Hygiene

⁴ Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin

⁵ Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz

MB 4207/3-1 Stand 02/2014

Gutachten:

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

Technische Daten:

pH-Wert	ca. 4,0 (10 - 70 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Dichte	1,1 g/cm ³ (20 °C)
Viskosität	<50 mPa s (Konzentrat, 20 °C)

Inhaltsstoffe:

Desinfektionswirkstoffe in 100 g: 15 g Glutaral

CE-Kennzeichnung: 0297

neodisher[®] Septo Fin 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.

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.