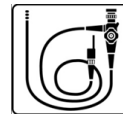




neodisher® Septo Fin

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

Leistungsspektrum:

- Bakterizide (inkl. z.B. MRSA, H.pylori), mykobakterizide (inkl. Tuberkuloseerreger), fungizide, viruzide und sporizide (C. difficile) Wirkung gutachterlich bestätigt
- Desinfektionswirkung nach europäischen Normen, VAH¹- 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
- VAH¹-gelistet, ÖGHMP³-gelistet und in der IHO⁴-Desinfektionsmittelliste eingetragen
- Angenehmer Geruch durch dezente Parfumierung

Besondere Eigenschaften:

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

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. 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.

Desinfizierende Wirksamkeit (20 °C, geringe Belastung)	
bakterizid, levurozid (VAH ¹ , EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562)	30 ml/l (3,0 %), 15 min 20 ml/l (2,0 %), 30 min 10 ml/l (1,0 %), 60 min
mykobakterizid (EN 14348, EN 14563)	50 ml/l (5,0 %), 30 min 40 ml/l (4,0 %), 60 min
fungizid (EN 13624, EN 14562)	50 ml/l (5,0 %), 60 min
sporizid gegen C.difficile (EN 17126)	40 ml/l (4,0 %), 24 Std.
begrenzt viruzid (EN 14476, EN 17111, RKI/DVV ²)	10 ml/l (1,0 %), 15 min
viruzid (EN 14476, EN 17111)	40 ml/l (4,0 %), 15 min 30 ml/l (3,0 %), 30 min
viruzid (RKI/DVV ²)	30 ml/l (3,0 %), 15 min 15 ml/l (1,5 %), 30 min



neodisher[®] Septo Fin

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

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 Empfehlung der KRINKO⁵ und des BfArM⁶ täglich frisch anzusetzen, bei sichtbarer Verschmutzung sofort zu wechseln.

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, z.B. Dosiergeräte für Desinfektionsmittel wie neomatik mediDOS. Bitte sprechen Sie uns an.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der Medizinproduktegesetzgebung und den geltenden Regularien mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Medizinprodukteherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.
- Generell sollten vor und nach der Anwendung aldehydischer Desinfektionsmittel wie neodisher Septo Fin keine aminhaltigen Produkte verwendet werden, da es zur Bildung von Belägen kommen kann.

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	ca. 1,1 g/cm ³ (20 °C)
Viskosität	< 50 mPa s (Konzentrat, 20 °C)

Inhaltsstoffe:

Desinfektionswirkstoffe in 100 g: 15 g Glutaral


CE-Kennzeichnung:

neodisher[®] Septo Fin erfüllt die Vorgaben resultierend aus der europäischen Medizinproduktegesetzgebung.

Wenn ein schwerwiegender Vorfall mit diesem Produkt auftritt, ist dies dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

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 .

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

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

MB 4207/3-4 Stand 09/2019

¹Verbund für Angewandte Hygiene

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

³Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin

⁴Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz

⁵Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut

⁶Bundesinstitut 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.