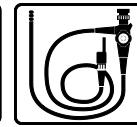
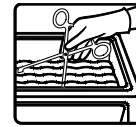




neodisher® Septo PreClean



Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die manuelle Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten



Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Desinfizierende Vorreinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten, Dentalinstrumenten und flexiblen Endoskopen z.B. vor der maschinellen Aufbereitung für einen optimalen Personenschutz
- Nassentsorgung von chirurgischen Instrumenten und Dentalinstrumenten über längere Zeiträume, z.B. über Nacht oder über das Wochenende
- Auch geeignet für die manuelle Reinigung und Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten inklusive flexibler Endoskope

Leistungsspektrum:

- Bakterizide und levurozide Wirksamkeit nach VAH¹-Methoden und EN-Normen² sowie begrenzt viruzide Wirksamkeit nach EN-Normen² und RKI/DVV³ gutachterlich bestätigt
- Geeignet für Edelstahl, eloxiertes Aluminium, Buntmetalle (Kupfer und Messing), Silikon, Kunststoffe
- VAH¹-gelistet, in der IHO⁴-Desinfektionsmittelliste eingetragen

Besondere Eigenschaften:

- Sehr gute Reinigungsleistung, nicht proteinfixierend
- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- Frei von Aldehyden und quartären Ammoniumverbindungen

Anwendung und Dosierung:

neodisher Septo PreClean kann in Tauchbädern oder Ultraschallbädern verwendet werden. Je nach gewünschter Wirksamkeit eine Lösung entsprechend der Dosierempfehlung herstellen. Die Instrumente bzw. Endoskope in diese Lösung einlegen und die genannte Einwirkzeit einhalten.

Zur Herstellung der neodisher Septo PreClean-Anwendungslösungen wird die Verwendung von enthärtetem Wasser oder Weichwasser mit weniger als 10 °d empfohlen. Die Wasserhärte sollte 20 °d nicht übersteigen.

Bei der Nassentsorgung kann das Instrumentarium bis zu 72 Stunden in die entsprechende neodisher Septo PreClean-Anwendungslösung eingelegt werden.

Desinfizierende Wirksamkeit (20 °C, hohe Belastung)	
Bakterizid (EN 13727, EN 14561, VAH)	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Levurozid (EN 13624, EN 14562, VAH)	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Begrenzt viruzid (inkl. HIV HBV, HCV) (EN 14476, EN 17111)	15 ml/l (1,5 %), 15 min
begrenzt viruzid (inkl. HIV HBV, HCV) (RKI/DVV)	10 ml/l (1,0 %), 15 min

Die Haltbarkeit der unbenutzten Anwendungslösung beträgt 7 Tage. Belastete Anwendungslösungen sind dagegen laut Empfehlung der KRINKO⁵ und des BfArM⁶ täglich bzw. bei sichtbarer Verschmutzung sofort zu wechseln.

Die neodisher Septo PreClean-Anwendungslösung ist mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen. Geringe Restmengen von neodisher Septo PreClean, die ggf. noch am Instrumentarium haften und in das Reinigungs- und Desinfektionsgerät verschleppt werden, führen nicht zu verfahrensbeeinträchtigenden Schaumbelastungen bzw. Druckabfällen der Umwälzpumpen.

Vor und nach der Desinfektion mit neodisher Septo PreClean sollten keine aldehydischen Produkte verwendet werden.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen, wie z.B. das Dosiergerät neomatik mediDOS. Bitte sprechen Sie uns an.



neodisher® Septo PreClean

- Generell empfiehlt sich, bei manuellen Arbeiten mit Desinfektionsmitteln, Handschuhe zu tragen.
- 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.
- Nicht geeignet für die Schlussdesinfektion semikritischer Medizinprodukte
- Nicht mit anderen Produkten mischen.

Im Laufe der Lagerzeit kann es in original verschlossenen Gebinden zu Farbschwankungen kommen. Die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie 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.

Gutachten:

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

MB 4503/3-5
Stand: 07/2020

Technische Daten:

pH-Wert	8,9 - 8,7 (5 - 15 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 50 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,0 g/cm ³ (20 °C)

- 1 Verbund für Angewandte Hygiene
- 2 nach den europäischen Normen EN13727, EN13624, EN14561, EN14562, EN 14476, EN 17111
- 3 nach den Prüflinien des Robert Koch-Instituts (RKI) und der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten (DVV)
- 4 Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz
- 5 Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut
- 6 Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % nichtionische Tenside
5 - 15 % amphotere Tenside
außerdem Desinfektionsmittel, Duftstoffe (Limonene)

Wirkstoffe in 100 g:
8,0 g Laurylpropylendiamin

CE-Kennzeichnung:

neodisher Septo PreClean 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



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.