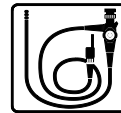




neodisher® Septo Active



Desinfektionsmittel zur manuellen Aufbereitung von thermostabilen und thermolablen Instrumenten



Granulat

Anwendungsbereich:

- Manuelle Desinfektion von thermostabilen und thermolablen Instrumenten inklusive flexibler Endoskope
- Auch für die manuelle desinfizierende Reinigung im Tauch- oder Ultraschallbad



Leistungsspektrum:

- Bakterizide, fungizide, mykobakterizide, viruzide und sporizide Wirkung gutachterlich bestätigt
- Die desinfizierende Wirksamkeit wurde nach europäischen Normen¹, VAH²- und DVV/RKI³-Methoden geprüft und nachgewiesen
- Gute Reinigungsleistung, nicht proteinfixierend
- Ummanteltes Granulat – staubarm und gut löslich
- Geeignet für Materialien wie Edelstahl, eloxiertes Aluminium, Kunststoffe (inkl. Silikon)
- Nicht geeignet für Instrumentarium aus Messing und Kupfer sowie für mechanisch vorgeschiedigte verchromte oder vernickelte Oberflächen
- VAH²-gelistet
- ÖGHMP⁴-gelistet
- In der Desinfektionsmittelliste des IHO⁵ eingetragen

Besondere Eigenschaften:

- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Einsetzbar bei allen Wasserharten
- pH neutrale Formulierung mit angenehmem Geruch, frei von Parfum
- Auf Basis von Peressigsäure – keine Unverträglichkeiten mit anderen Wirkstoffen
- Frei von Aldehyden, Aminen und quartären Ammoniumverbindungen

Anwendung und Dosierung:

neodisher Septo Active kann in Tauchbädern oder Ultraschallbädern verwendet werden. Je nach gewünschter Wirksamkeit eine Lösung nach der unten genannten Anwendungsempfehlung herstellen. Dazu neodisher Septo Active in maximal lauwarmem Wasser unter Rühren vollständig auflösen. Nach 15 Minuten ist die Anwendungslösung einsatzbereit. Die Medizinprodukte nach Herstellerangaben zerlegen bzw. öffnen und in der Anwendungslösung reinigen bzw. zur Desinfektion in die Anwendungslösung einlegen. Alle Oberflächen müssen vollständig mit der Desinfektionsmittel-lösung benetzt sein. Luftblasen müssen entfernt werden. Im Ultraschallbad sollte die Be-schallungszeit gemäß den Angaben der Instru-mentenhersteller nicht überschritten werden.

Anwendungsempfehlung (20 °C)	
Desinfizierende Reinigung bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (inkl. z.B. HBV, HIV, HCV) inkl. Wirksamkeit gegen Clostridium difficile	10 g/l (1,0 %), 5 min 10 g/l (1,0 %), 15 min
Desinfektion bakterizid, mykobakterizid, fungizid, viruzid (inkl. z.B. Rotaviren, Noroviren, HAV), sporizid gegen Clostridium difficile inkl. sporizid	20 g/l (2,0 %), 15 min 20 g/l (2,0 %), 60 min*

*Bei einer routinemäßigen Aufbereitung mit 60-minütiger Kontaktzeit im Tauchverfahren sind Materialveränderungen, insbesondere an Kunststoffmaterialien, im Laufe des Produktlebenszyklus der Medizinprodukte nicht auszuschließen und können zu einer verkürzten Lebensdauer führen.



neodisher® Septo Active

Die genaue Dosierung mit dem neodisher Dosierbecher entnehmen Sie bitte der Dosiertabelle.

Dosiertabelle		
Ansatzmenge	gewünschte Konzentration der Anwendungslösung	
	1,0 %	2,0 %
	benötigte Granulatmenge (Skala neodisher Dosierbecher)	
3 l	37,5 ml	75 ml
5 l	62,5 ml	125 ml
10 l	125 ml	250 ml
30 l	375 ml	750 ml

Anwendungshinweis: Das gewünschte Wasservolumen in der Wanne vorlegen. Die entsprechende Granulatmenge gemäß der Tabelle mit Hilfe des neodisher Dosierbechers (Volumen an der Skalierung ablesen) zugeben.

Mit den Teststäbchen neodisher test strips (Art.Nr. 981320) kann die Konzentration der Anwendungslösung überprüft werden. Die Lösung ist mindestens arbeitstäglich zu erneuern bzw. sofort bei sichtbarer Verschmutzung oder wenn ein zu geringer Wirkstoffgehalt angezeigt wird.

Ein Antrocknen der neodisher Septo Active-Anwendungslösung ist zu vermeiden.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur kontrollierten Dosierung sind ggf. manuelle Dosier- und Anwendungshilfen wie z.B. der neodisher Dosierbecher zu verwenden.
- Generell empfiehlt sich, bei manuellen Arbeiten mit Desinfektionsmitteln, Handschuhe zu tragen.
- 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.

- Die neodisher Septo Active-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Medizinprodukteherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.

Gutachten:

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

Technische Daten:

pH-Wert	7,6 - 7,9 (20 g/l, bestimmt in Stadtwasser, 20 °C)
Schüttgewicht	ca. 800 g/l

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % Phosphate, nichtionische Tenside
> 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis
Der Wirkstoff Peressigsäure entsteht bei der Herstellung der Anwendungslösung. Eine 1,0 %ige Anwendungslösung (10 g Granulat pro Liter Wasser) enthält 0,15 % Peressigsäure.

CE-Kennzeichnung:

neodisher Septo Active 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 25 °C einzuhalten. Vor Sonnenlicht schützen. Bei sachgemäßer Lagerung 18 Monate 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.



neodisher® Septo Active

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 4098/3-5 Stand 12/2025

1 EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563, EN 14476,
EN 17111, EN 17126

2 Verbund für Angewandte Hygiene

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

4 Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin

5 Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz