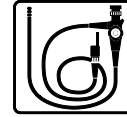




neodisher® Septo PreDis ZP



Reinigungs- und Vordesinfektionsmittel für thermostabile und thermolabile Instrumente



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
- Auch geeignet für die manuelle Reinigung und Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten inklusive flexibler Endoskope

Leistungsspektrum:

- Bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV und HIV)
- Die desinfizierende Wirksamkeit wurde nach europäischen Methoden und VAH¹ Methoden nachgewiesen
- Begrenzt viruzide Wirksamkeit nach europäischen Methoden geprüft und bestätigt
- Geeignet für Edelstahl, eloxiertes Aluminium, Silikon, Kunststoffe
- VAH¹-gelistet, in der IHO²-Desinfektionsmittelliste eingetragen

Besondere Eigenschaften:

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

Anwendung und Dosierung:

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

Zur Herstellung der neodisher Septo PreDis ZP-Anwendungslösungen wird die Verwendung von enthärtetem Wasser oder Weichwasser mit weniger als 3 °d empfohlen. Die Wasserhärte sollte 20 °d nicht übersteigen.

Anwendungsempfehlung (20 °C, hohe Belastung)	
Bakterizid (EN 13727 und EN 14561) Levurozid (EN 13624 und EN 14562)	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Bakterizid/levurozid (VAH ¹)	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) (EN 14476, EN 17111)	5 ml/l (0,5 %), 15 min

Die neodisher Septo PreDis ZP-Anwendungslösung ist mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.

Die Standzeit der unbenutzten Anwendungslösung beträgt 7 Tage.

Wir empfehlen einen täglichen Wechsel der benutzten Lösung, bei hohem Verschmutzungseintrag häufiger.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz manueller Dosierhilfen, wie z.B. Dosiergeräte für Desinfektionsmittel. Bitte sprechen Sie uns an.
- 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



neodisher[®] Septo PreDis ZP

Medizinprodukteherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.

- Nicht mit anderen Produkten mischen.

Gutachten:

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

Technische Daten:

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

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

5 - 15 % nichtionische Tenside

Wirkstoffe in 100 g:

10,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid,


2,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

CE-Kennzeichnung: 

neodisher Septo PreDis ZP 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- 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.

MB 4208/3-5
04/20

¹ Verbund für Angewandte Hygiene (VAH)

² Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (IHO)



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.