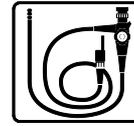




neodisher[®] Septo DN



Desinfektionsmittel zur maschinellen Aufbereitung flexibler Endoskope und thermolabiler Instrumente



Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Desinfektion flexibler Endoskope und thermolabiler Instrumente in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten



bakterizide, fungizide, mykobakterizide und viruzide Wirksamkeit	10 ml/l (1,0 %), 55 °C, 5 min
--	-------------------------------

Leistungsspektrum:

- Bakterizide, fungizide, mykobakterizide und viruzide Wirksamkeit gutachterlich nach europäischen Normen bestätigt
- Viruzide Wirksamkeit auch nach den Anforderungen von RKI/DVV¹ bestätigt
- Im Reinigungsschritt wird das Reinigungsmittel neodisher MediClean forte empfohlen
- Das maschinelle Aufbereitungsverfahren mit neodisher MediClean forte und neodisher Septo DN erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 15883-4 hinsichtlich einer Keimreduktion von > 9 log Stufen im Gesamtprozess

Zur Vermeidung von Wasserflecken ist die Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlusspülung zu empfehlen.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Nach der Anwendung ist die neodisher Septo DN-Anwendungslösung vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- 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.
- Die Bedienungsanweisungen der Reinigungs- und Desinfektionsgerätehersteller sind zu beachten.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.

Besondere Eigenschaften:

- Besonders geruchsarm
- Sehr gute Materialverträglichkeit, für alle Endoskope führender Hersteller geeignet
- Frei von Formaldehyd und quartären Ammoniumverbindungen (QAV)
- Desinfizierende Wirkung gemäß EN 14885 geprüft und bestätigt. neodisher Septo DN entspricht somit den Anforderungen an Desinfektionsmittel zur Desinfektion flexibler Endoskope nach der DIN EN ISO 15883-4
- In der IHO²-Desinfektionsmittelliste eingetragen

Gutachten:

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

Anwendung und Dosierung:

neodisher Septo DN wird in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten eingesetzt. Die Dosierung von neodisher Septo DN erfolgt über das im Reinigungs- und Desinfektionsgerät integrierte Dosiergerät zu Beginn des Desinfektionsschrittes. Folgende Parameter sind zur Erzielung des genannten Wirkungsspektrums einzuhalten:

Technische Daten:

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



neodisher[®] Septo DN

Inhaltsstoffe:

Wirkstoffe in 100 g:
10,5 g Glutaral

CE-Kennzeichnung: 0297

neodisher Septo DN 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 4010/3-5
Stand: 06/2020

¹ Robert-Koch-Institut / Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten
² Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz



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.