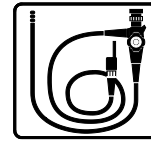
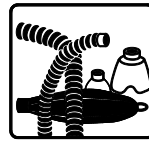




neodisher® Septo DN



Desinfektionsmittel zur maschinellen Aufbereitung flexibler Endoskope und thermolabiler Instrumente

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

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

Leistungsspektrum:

- Bakterizide, fungizide, mykobakterizide und viruzide Wirksamkeit gutachterlich bestätigt
- Die viruzide Wirksamkeit wurde 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

Besondere Eigenschaften:

- Besonders geruchsarm
- Sehr gute Materialverträglichkeit, für alle Endoskope führender Hersteller geeignet
- Frei von Formaldehyd und quartären Ammoniumverbindungen
- Desinfizierende Wirkung gemäß EN 14885 geprüft. Entspricht somit den Anforderungen an Desinfektionsmittel zur Desinfektion flexibler Endoskope der DIN EN ISO 15883-4



Anwendung und Dosierung:

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

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

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 Empfehlung der KRINKO² und des BfArM³ und der Medizinprodukte-Betreiberverordnung mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Instrumentenherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.
- Die Bedienungsanweisungen der Reinigungs- und Desinfektionsgerätehersteller sind zu beachten.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.



neodisher[®] Septo DN

Gutachten / Listungen:

Die desinfizierende Wirksamkeit wurde gutachterlich bestätigt. Gutachten stellen wir auf Wunsch gern zur Verfügung.
In der Viruzidie-Liste des IHO⁴ eingetragen

¹ Robert-Koch-Institut / Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten

² Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch Institut

³ Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte

⁴ Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz

Technische Daten:

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

MB 4010/3-4
Stand: 05/2017

Inhaltsstoffe:


Wirkstoffe in 100 g:
10,5 g Glutaral

CE-Kennzeichnung: 0297

neodisher Septo DN erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG, Anhang I über Medizinprodukte.

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.



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.