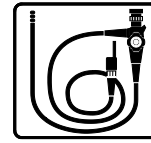
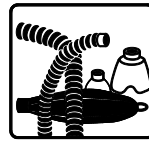




# neodisher® Septo DN



## 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/DVV<sup>1</sup> 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 KRINKO<sup>2</sup> und des BfArM<sup>3</sup> 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<sup>®</sup> Septo DN

## Gutachten / Listungen:

Die desinfizierende Wirksamkeit wurde gutachterlich bestätigt. Gutachten stellen wir auf Wunsch gern zur Verfügung.  
In der Viruzidie-Liste des IHO<sup>4</sup> eingetragen

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

<sup>2</sup> Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch Institut

<sup>3</sup> Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte

<sup>4</sup> 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 <sup>3</sup> (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](http://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.