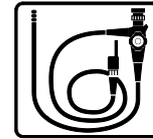




# neodisher<sup>®</sup> Septo DN



## Desinfektionsmittel zur maschinellen Aufbereitung flexibler Endoskopen und thermolabiler Instrumente

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Desinfektion flexibler Endoskope und thermolabiler Instrumente in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten.
- Bakterizide, fungizide, tuberkulozide, begrenzt viruzide und viruzide Wirksamkeit gutachterlich bestätigt.
- Im Reinigungsschritt wird das Reinigungsmittel neodisher MediClean forte empfohlen.
- Bei der Aufbereitung mit neodisher MediClean forte und neodisher Septo DN in der Wassenburg Adaptascope WD 440 wird eine Gesamtkeimreduktion von  $> 9 \log_{10}$ -Stufen erzielt. Das Verfahren erfüllt somit die aktuellen Anforderungen der DIN EN ISO 15883-4. Die Wirksamkeit ist in Verfahrensgutachten bestätigt.

#### Besondere Eigenschaften:

- Besonders geruchsarm.
- Sehr gute Materialverträglichkeit, für alle Endoskope führender Hersteller geeignet.
- Frei von Formaldehyd und quaternären Ammoniumverbindungen.
- Desinfizierende Wirkung gemäß EN 14885 geprüft. Entspricht somit den Anforderungen an Desinfektionsmittel der EN 15883-4.
- In der Viruzidie-Liste des IHO eingetragen.

#### Anwendung und Dosierung:

Die Dosierung von neodisher Septo DN erfolgt über das maschineneigene Dosiergerät zu Beginn des Desinfektionsschrittes.

bakterizide, fungizide, tuberkulozide und viruzide Wirksamkeit	10 ml/l (1,0 %), 55 °C, 10 min
bakterizide, levurozide und begrenzt 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 RKI-Richtlinie und der Medizinprodukte-Betreiberverordnung mit geeigneten 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.

## Technische Daten:

pH-Wert	7,3 (1,0 %, bestimmt in enthärtetem Wasser (von 15 °d auf 0 °d), 20 °C) 4,2 (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)

## 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“ verfügbar.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen.  
Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MB 4010/3-3  
Stand: 01/2015

## Inhaltsstoffe:

Desinfektionswirkstoffe in 100 g:  
6,0 g Glyoxal, 3,5 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 .

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.