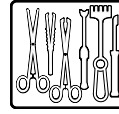




# neodisher<sup>®</sup> SystemRinse



## Nachspülmittel zur maschinellen Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten



### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

Maschinelle Nachspülung von chirurgischen Instrumenten inklusive MIC-Instrumenten und Mikroinstrumenten, Anästhesie-Utensilien, Containern und anderen medizintechnischen Utensilien

#### Leistungsspektrum:

- Speziell für das Hochkonzentrat-System neodisher system ALPHA konzipiert
- Sehr gute Benetzungseigenschaften – für eine schnelle und streifenfreie Trocknung des Behandlungsguts
- Sterilgutverpackungen aus Papier/Folie werden durch den Kontakt mit Medizinprodukten, die mit neodisher SystemRinse behandelt wurden, nicht negativ beeinflusst
- neodisher SystemRinse ist bei bestimmungsgemäßer Anwendung toxikologisch unbedenklich (Bewertung in Anlehnung an EN ISO 10993-1). Eine Zusammenfassung der toxikologischen Bewertung ist auf Anfrage erhältlich
- Zubehörteile von Anästhesieutensilien aus Polysulfon (PSU) sowie aus Polyphenylsulfon (PPSU) wie z.B. Konnektoren von Larynxmasken, Ventile, Adaptoren und Teile von Instrumenten-Containerdeckeln können bei Kontakt mit Nachspülmitteln herstellungsbedingt Spannungsrisse bilden. Sie sind jeweils auf Eignung vorzuprüfen

#### Besondere Eigenschaften:

- Verkürzt die Trocknungszeit deutlich
- Reduziert somit den Zeit- und Energiebedarf bei der maschinellen Aufbereitung
- Ausgestattet mit RFID-Transponder zur automatischen Produktidentifizierung mit dem Komponentendosiersystem weigomatic system ALPHA, um Produktverwechslungen sicher auszuschließen

#### Anwendung und Dosierung:

neodisher SystemRinse wird in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten eingesetzt. Die Dosiermenge ist u.a. vom Spülgut und der Wasserqualität abhängig und beträgt 0,3 - 1,0 ml/l. Die Dosierung erfolgt über das speziell für die Dosierung von Hochkonzentraten entwickelte Komponentendosiersystem weigomatic system ALPHA.

In den Reinigungs- und Desinfektionsgeräten sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden. Die Dosierung erfolgt in das Schlusspülwasser.

Zur Vermeidung von Wasserflecken wird die Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlusspülung empfohlen. Gleichzeitig wird dadurch eloxiertes Aluminium geschützt.

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.




# neodisher<sup>®</sup> SystemRinse

- Die Bedienungsanweisungen der Reinigungs- und Desinfektionsgerätehersteller sind zu beachten.
- 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.

## Technische Daten:

pH-Wert	ca. 5,7 (0,3 - 1,0 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 50 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre lagerfähig.  
Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-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 4126/3-1  
Stand: 08/2015

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % anionische Tenside, Polycarboxylate  
5 - 15 % nichtionische Tenside  
außerdem Konservierungsmittel  
(Quaternium 15, Chloromethylisothiazolone/  
Methylisothiazolone)

## CE-Kennzeichnung:

neodisher SystemRinse 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.



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.