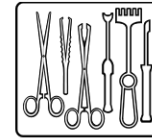




# neodisher® PreStop

**Neu  
New**



## Korrosionsstopp zur Vorbehandlung von chirurgischen Instrumenten

### Sprühschaum

#### Anwendungsbereich:

- Korrosionsschutz zum Aufsprühen auf chirurgische Instrumente direkt nach der Anwendung im OP

#### Leistungsspektrum:

- Korrosionsstopp: verhindert Lochkorrosion auf Edelstahlinstrumenten, die durch anhaftende Rückstände von Blut oder physiologischer Kochsalzlösung entstehen kann
- Selbsttätige Vorreinigung bereits im OP
- Geeignet für chirurgische Instrumente inkl. MIC-Instrumente
- Eloxiertes Aluminium ist auf Eignung vorzuprüfen

#### Besondere Eigenschaften:

- Verhindert das Antrocknen von OP-Rückständen durch Feuchthalten der Instrumente
- Erleichtert die nachfolgende Reinigung
- Hemmt das Wachstum von Mikroorganismen auf dem Instrumentarium während der Kontaktzeit (bakteriostatisch)

#### Anwendung und Dosierung:

neodisher PreStop unverdünnt direkt nach der OP vollständig benetzend auf die im Entsorgungsbereich abgelegten chirurgischen Instrumente mit dem Schaumprüher aufbringen. Entsorgungsbereich anschließend verschlossen halten. Das mit neodisher PreStop behandelte Instrumentarium kann bis zu 72 Stunden gelagert werden. Anschließend sorgfältig abspülen und wie gewohnt aufbereiten.

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur Applikation von neodisher PreStop ist der im Lieferumfang enthaltene Schaumprüher zu verwenden.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- neodisher PreStop ist mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der Empfehlung der KRINKO<sup>1</sup> und des BfArM<sup>2</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.

#### Technische Daten:

pH-Wert	ca. 9,5 (unverdünnt, 20 °C)
Dichte	1,04 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)


#### Inhaltsstoffe:

< 5 % anionische und amphotere Tenside außerdem Enzyme, Konservierungsmittel (3-Iod-2-propinylbutylcarbamate, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on)

#### CE-Kennzeichnung:

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

#### Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 25 °C einzuhalten. Behälter dicht geschlossen halten. Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre verwendbar. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .



# neodisher® PreStop

Neu  
New



## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

neodisher PreStop ist kein Gefahrstoff gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern.

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

MB 4086/2-2 Stand: 06/2018

<sup>1</sup> Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut

<sup>2</sup> Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte



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.