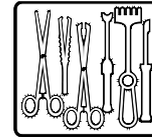




# neodisher® PreStop



## 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 Entsorgungcontainer abgelegten chirurgischen Instrumente mit dem Schaumprüher aufbringen. Entsorgungcontainer 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 Medizinproduktegesetzgebung und den geltenden Regularien mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Medizinprodukteherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.

#### Technische Daten:

pH-Wert	9,5 (unverdünnt, 20 °C)
Dichte	ca. 1,0 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 Vorgaben resultierend aus der europäischen Medizinproduktegesetzgebung.

Wenn ein schwerwiegender Vorfall mit diesem Produkt auftritt, ist dies dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

#### Lagerhinweise:

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

#### Gefahren- und Sicherheitshinweise:

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



# neodisher<sup>®</sup> PreStop

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

Weitere Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

MB 4086/2-4 Stand: 05/2020



---

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.

---