

# neodisher® IP Spray

Instrumentenpflegemittel in Sprayform



## Hauptanwendungsbereiche:

Manuelle Pflege von chirurgischen Instrumenten, insbesondere von Gelenkinstrumenten.

## Eigenschaften:

neodisher IP Spray basiert auf medizinischem Weißöl (hochgereinigtes Paraffinöl für pharmazeutische Verwendung) und wird zur gezielten Pflege von chirurgischen Instrumenten nach der maschinellen Aufbereitung eingesetzt, wenn die im Reinigungs- und Desinfektionsgerät durchgeführte Instrumentenpflege bei Gelenkinstrumenten unzureichend ist oder wenn im Reinigungs- und Desinfektionsgerät keine Dosierung von neodisher IP Konz erfolgt.

neodisher IP Spray

- bewirkt keine Verkrustungen,
- beeinträchtigt eine nachfolgende Dampf- oder Heißluftsterilisation nachweislich nicht,
- ist FCKW-frei
- toxikologisch unbedenklich

## Anwendung und Dosierung:

Instrumente gezielt mit neodisher IP Spray besprühen, insbesondere im Gelenkbereich. Die Sprühdose beim Sprühen möglichst senkrecht halten. Zum Übersprühen von Siebschalen die Sprühdose mit gekürztem Sprühhörchen verwenden. Hierfür das Hörchen vom Aufsatz abziehen und mit einer Schere auf die gewünschte Länge kürzen. Anschließend das Sprühhörchen mit der gekürzten Seite wieder in den Sprühaufsatz stecken, so dass das Sprühbild optimal ausgebildet wird und nicht durch die Schnittkante verfälscht werden kann.

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.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

## Toxikologie:

neodisher IP Spray ist bei bestimmungsgemäßer Anwendung toxikologisch unbedenklich. Eine Zusammenfassung der toxikologischen Bewertung in Anlehnung an EN ISO 10993-1 ist auf Anfrage erhältlich.

## Inhaltsstoffe:

< 5 % nichtionische Tenside, > 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe (hochgereinigtes Paraffinöl für pharmazeutische Verwendung), Treibgas Propan/Butan  
neodisher IP Spray erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG, Anhang I über Medizinprodukte.

## CE- Kennzeichnung:

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 5 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 4 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf der Spraydose.

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

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

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

MB 4304/2-5  
Stand 07/2013



**DR. WEIGERT**

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85, D – 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60-0  
Telefax: (040) 789 60-120

E-Mail: [info@drweigert.de](mailto:info@drweigert.de)  
Internet: [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de)

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen 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.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.