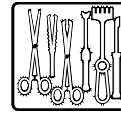




# neodisher® MediDry special



Nachspülmittel zur maschinellen  
Aufbereitung von thermostabilen  
und thermolabilen Instrumenten



## Flüssigkonzentrat

### Anwendungsbereich:

Nachspülung von Medizinprodukten wie chirurgischen Instrumenten inkl. Augeninstrumenten, MIC-Instrumenten, Anästhesieutensilien, Instrumentencontainer, Implantate sowie Babyflaschen in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten

### Leistungsspektrum:

- Unterstützt die Trocknung, insbesondere von Kunststoffmaterialien
- Geeignet für alle Materialien, insbesondere für Zubehörteile von Anästhesieutensilien aus Polysulfon (PSU) und Polyphenylensulfon (PPSU) wie z.B. Konnektoren von Larynxmasken, Adaptoren und Containerdeckel
- Bei bestimmungsgemäßer Anwendung von neodisher MediDry special wird die Biokompatibilität der behandelten Instrumente nicht beeinflusst (Biologische Beurteilung von Medizinprodukten nach EN ISO 10993-1)

### Besondere Eigenschaften:

- Frei von Tensiden
- Sauer eingestellt, neutralisiert alkalische Rückstände
- Reduziert die Fleckenbildung bei Einsatz von enthärtetem Wasser in der Schlusspülung
- Hervorragende Materialverträglichkeit, verhindert die Entstehung von Spannungsrissen auf Kunststoffmaterialien während des Sterilisierens

### Anwendung und Dosierung:

neodisher MediDry special wird in der Schlusspülung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten eingesetzt. Die Dosiermenge ist u.a. vom Material des Spülgutes und der Wasserqualität abhängig und beträgt 0,3 - 1 ml/l.

Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.

### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- 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.
- Die Bedienungsanweisungen der Reinigungs- und Desinfektionsgerätehersteller sind zu beachten.

### Technische Daten:

|            |  |
|------------|--|
| pH-Wert    | 3,8 - 3,5 (0,3 - 1 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) |
| Dichte     | ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)                                 |
| Viskosität | < 10 mPa s (Konzentrat, 20 °C)                                     |

### Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5% Polycarboxylate

außerdem Konservierungsmittel (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon)

### CE-Kennzeichnung:

neodisher MediDry special 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.



# neodisher<sup>®</sup> MediDry special

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur von 0 °C bis 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol



## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

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

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

MB 4571/3-1 Stand: 06/2020



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.