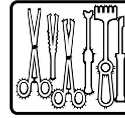




# neodisher® FA



Alkalisches Reinigungsmittel zur maschinellen Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten



## Flüssigkonzentrat

### Anwendungsbereich:

- Maschinelle Reinigung von chirurgischen Instrumenten, Anästhesie-Utensilien, OP-Schuhen und anderen medizintechnischen Utensilien sowie Babyflaschen in Krankenhäusern und Arztpraxen
- Maschinelle Reinigung von Laborglas in medizinischen Laboratorien

### Leistungsspektrum:

- Vielseitig einsetzbar
- Gutes Reinigungsvermögen gegenüber Blut, Eiweiß, Nährbodenresten und Gelatine
- Geeignet für chirurgische Instrumente, Anästhesie-Utensilien, Laborglas und Kunststoffe
- Eloxiertes Aluminium ist auf Eignung vorzuprüfen
- Titan und Titanlegierungen können durch eine Schichtdickenänderung der farbgebenden Titanoxidschicht eine Farbveränderung erfahren
- Einsetzbar bei allen Wasserhärten

### Besondere Eigenschaften:

- Mit hohem Materialschutz
- Frei von Oxidationsmitteln und Tensiden

### Anwendung und Dosierung:

neodisher FA wird in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Instrumente eingesetzt. Die Dosierung ist u.a. vom Verschmutzungsgrad des Spülgutes abhängig und beträgt 2 - 4 ml/l.

Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.

### Anwendungsbeispiele:

Maschinelle Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten und Anästhesie-Utensilien mit thermischer Desinfektion:	
Reinigung mit neodisher FA	2 - 4 ml/l
Neutralisation mit neodisher Z oder neodisher N	1 - 2 ml/l
Nachspülung mit neodisher MediKlar	0,3 – 1 ml/l
Entfernung von Blut, Serum, Nährböden und Analysenrückständen in medizinischen und analytischen Laboratorien:	
Reinigung mit neodisher FA	2 - 4 ml/l
Neutralisation mit neodisher Z oder neodisher N	1 - 2 ml/l
Reinigung von Babyflaschen in Milchküchen:	
Reinigung mit neodisher FA	2 - 4 ml/l
Neutralisation mit neodisher Z	1 - 2 ml/l

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

### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Die neodisher FA- Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- 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.

## 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 4101/3-1 Stand 11/2020

## Technische Daten:

pH-Wert	11,6 - 11,8 (2 - 4 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 50 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Titrierfaktor	0,65 (nach neodisher Titrieranleitung)

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
15 - 30 % Phosphate

## CE-Kennzeichnung:

neodisher FA 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:

Frostempfindlich ab - 15 °C. Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen -15 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .