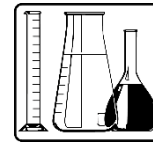
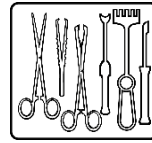




# neodisher<sup>®</sup> N



## Saures Reinigungs- und Neutralisationsmittel zur maschinellen Aufbereitung von Instrumenten, Laborglas und Tierkäfigen

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Neutralisation alkalischer Rückstände bei der maschinellen Reinigung von chirurgischen Instrumenten, Anästhesie-Utensilien, Containern, OP-Schuhen und Babyflaschen sowie anderen medizintechnischen Utensilien
- Neutralisation alkalischer Rückstände bei der maschinellen Reinigung von Laborglas
- Maschinelle saure Vorreinigung bzw. Reinigung von Laborglas
- Maschinelle saure Reinigung von Tierkäfigen

#### Leistungsspektrum:

- Entfernt Anlauffarben, Kalk, Urinstein und andere säurelösliche Verunreinigungen
- Geeignet für Gegenstände aus Glas, keramischem Material, Edelstahl, säurefesten Kunststoffen und Gummimaterialien
- Nicht geeignet für Buntmetalle, verchromte und vernickelte Teile sowie eloxiertes Aluminium

#### Besondere Eigenschaften:

- Sehr gute Abspülbarkeit
- Frei von Tensiden

#### Anwendung und Dosierung:

neodisher N wird in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten zur Neutralisation sowie zur Vorreinigung bzw. Reinigung eingesetzt. Die Dosierung ist u.a. von der Anwendung abhängig. Folgende Parameter sind bei der Anwendung von neodisher N einzuhalten:

Neutralisation bei der maschinellen Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten und anderen medizintechnischen Utensilien sowie Laborglas	1 - 2 ml/l
Maschinelle saure Vorreinigung bzw. Reinigung von Laborglas	2 - 4 ml/l 40 - 60 °C
Maschinelle saure Reinigung von Tierkäfigen	3 - 4 ml/l 60 - 80 °C

Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.

Zur Vermeidung von Wasserflecken ist die Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlusspülung zu empfehlen.

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

Bei Einsatz von neodisher N zur Vorreinigung bzw. Reinigung ist auf die Säurebeständigkeit des Spülgutes, des Reinigungs- und Desinfektionsgerätes und der Abflussleitungen zu achten. Eternit und gusseisernen Abflussrohre sind ungeeignet und erfordern eine vorherige Neutralisation der abfließenden Lösung.

#### 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 Reinigungsempfehlungen der Laborglaserhersteller sowie die Aufbereitungsempfehlungen der Tierkäfighersteller und die Empfehlungen des Arbeitskreises Käfigaufbereitung (AK KAB) in der aktuellen Ausgabe der AK KAB-Broschüre „Käfigaufbereitung in der Tierhaltung richtig gemacht“.
- 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 4201/3-1 Stand 03/2020

## Technische Daten:

pH-Wert	2,2 - 1,8 (1 - 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	0,16 (nach neodisher Titrieranleitung)

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:


> 30 % Phosphate

## CE-Kennzeichnung:

neodisher N 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 -15 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .