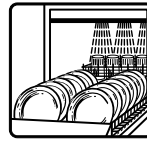




# neodisher® TN



## Neutraler Spezialklarspüler für schwer benetzbare Materialien



### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Klarspülung von Geschirr, Gläsern, Besteck, Tablett und Arbeitsutensilien in gewerblichen Geschirrspülmaschinen sowie von Containern und Transportwagen in Dekontaminationsanlagen in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Fleischereien und Bäckereien
- Nachspülung von schwer benetzbaren Materialien wie Bettgestellen, Nachtschränken und Transportwagen in Dekontaminationsanlagen in Kliniken und Pflegebereichen

#### Leistungsspektrum:

- Erzielt ein glänzendes Klarspülergebnis durch eine sehr gute Benetzung aller Materialien
- Gute Materialverträglichkeit, speziell auf die verschiedenen Materialien von Bettgestellen und Nachtschränken abgestimmt
- Besonders geeignet für die Verwendung mit weichem Wasser
- Bei bestimmungsgemäßer Anwendung von neodisher TN wird die Biokompatibilität der behandelten Medizinprodukte nicht beeinflusst (Biologische Beurteilung von Medizinprodukten nach EN ISO 10993-1)

#### Besondere Eigenschaften:

- Erzielt eine ausgezeichnete Benetzung sowie tropfen- und streifenfreie Trocknung auch von schwer benetzbaren Kunststoffteilen
- Geringer Verbrauch
- Gleichmäßige und rückstandsfreie Trocknung

#### Anwendung und Dosierung:

neodisher TN ist in gewerblichen Geschirrspülmaschinen und Dekontaminationsanlagen einsetzbar. Die Dosierung von neodisher TN zum letzten Nachspülwasser erfolgt über ein automatisches Dosiergerät. Die Dosierung richtet sich nach

Wasserqualität, Art und Material des Spülgutes und der Nachspültemperatur. Die optimale Dosierung von neodisher TN sollte bei der Inbetriebnahme der Maschine eingestellt werden.

Je nach Wasserqualität, Spülgut und Nachspültemperatur	0,1 - 0,8 ml/l
--	----------------

Bei hartem oder salzreichem Wasser ist für ein optimales Klarspülergebnis eine spezielle Wasseraufbereitung vorzunehmen. Zur Vermeidung von Wasserflecken ist die Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlusspülung zu empfehlen.

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Die Bedienungsanweisungen der Maschinenhersteller sind zu beachten.
- 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 Aufbereitungsempfehlungen der Hersteller der Bettgestelle sowie die Empfehlungen des Arbeitskreises Bettgestell- und Wagendekontaminationsanlagen (AK-BWA) in der aktuellen Ausgabe der AK-BWA-Broschüre „Maschinelle Dekontamination“.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen!



## Technische Daten:

pH-Wert	6,7 - 7,0 (0,1 - 0,8 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 50 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % Phosphonate, Polycarboxylate

15 - 30 % nichtionische Tenside

außerdem Konservierungsmittel

Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-4-

isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-

Methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239-6]


(3:1)

## CE-Kennzeichnung:

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

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

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

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist das Produkt unbedenklich im Sinne der einschlägigen Richtlinien zur Lebensmittelverarbeitung.

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 3115/3-4  
Stand: 06/2021