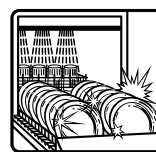




# neodisher® GN



## Neutraler Universalklarspüler

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Maschinelle Klarspülung von Geschirr, Gläsern, Besteck, Tablett und Arbeitsutensilien sowie Containern und Transportwagen in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Fleischereien und Bäckereien.

#### Leistungsspektrum:

- Alle Arten von Spülgütern werden bei richtiger Einstellung der Dosierung und Nachspültemperatur gleichmäßig benetzt und trocknen tropfen- und streifenfrei ab.
- Geeignet für alle Materialien, wie Porzellan, Steingut, Glas, Edelstahl, Aluminium sowie für gut benetzbare Kunststoffe.

#### Besondere Eigenschaften:

- Universell einsetzbar.
- Für strahlendes und glänzendes Spülgut
- Hervorragende Materialverträglichkeit.

#### Anwendung und Dosierung:

Die Dosierung von neodisher GN 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 GN sollte bei der Inbetriebnahme der Spülmaschine eingestellt werden.

neodisher GN eignet sich besonders für weiches Wasser. Bei hartem oder salzreichem Wasser empfehlen wir für ein optimales Klarspülergebnis eine spezielle Wasseraufbereitung.

Je nach Wasserqualität, Spülgut und Nachspültemperatur	0,2 – 0,5 ml/l
--	----------------

Für die Klarspülung schwer benetzbarer Kunststoffe empfehlen wir unsere speziellen Klarspüler neodisher TS oder neodisher TN.

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Die Bedienungsanweisungen der Spülmaschinenhersteller sind zu beachten.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.

#### Technische Daten:

pH-Wert	6,5 - 6,0 (0,2 - 0,5ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 10 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,0 g/cm <sup>3</sup> (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)

#### Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Wasch- und Reinigungsmittel gemäß EG-Detergentienverordnung 648/2004:  
 < 5 % Phosphonate, Polycarboxylate  
 15 - 30 % nichtionische Tenside außerdem Konservierungsmittel (Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone)

#### Lagerhinweise:

Bei der Lagerung sind Temperaturen zwischen 0 und 30 °C einzuhalten. Im Laufe der Lagerzeit kann es in original verschlossenen Gebinden zu Farbschwankungen kommen. Die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.



## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

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

MB 3112/3-!  
Stand: 06/2015