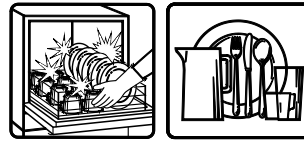




# neodisher<sup>®</sup> KN



## pH-neutraler Spezialklarspüler zum Einsatz in Geschirrspülmaschinen

### Anwendungsbereich:

Zur Klarspülung von Geschirr, Bestecken, Behältern, Transportkisten, Gerätschaften, Schokoladenformen und Bechern beim maschinellen Spülen.

Alle Arten von Spülgut werden bei optimaler Dosierung gleichmäßig benetzt und trocknen tropfen- und streifenfrei ab.

Geeignet für Glas, Porzellan, Edelstahl, Aluminium und Kunststoff.

### Besondere Eigenschaften:

- Ermöglicht eine ausgezeichnete Trocknung auch schwer benetzbarer Teile z.B. aus Kunststoff
- speziell für Spülgut aus Polycarbonat, z. B. Schokoladenformen, geeignet (im Biegestreifentest in Anlehnung an DIN EN ISO 178 bestätigt)
- Sparsame Dosierung, da hochkonzentriert

### Anwendung und Dosierung:

neodisher KN eignet sich besonders für Weichwasser bis 3 °d Gesamthärte. Bei höheren Wasserhärten ist die Verwendung einer Enthärtungs- oder Entsalzungsanlage zu empfehlen, um Kalkablagerungen in der Maschine und auf dem Spülgut zu vermeiden.

Die Dosiermenge beträgt 0,2 – 0,5 ml/l je nach Spülgut und Bedingungen vor Ort.

Die erforderlichen Temperaturen in der Nachspülung richten sich nach den örtlichen Gegebenheiten, entsprechenden Gesetzen, Verordnungen und Richtlinien wie z.B. DIN 10510 bis 10512 und DIN 10522 sowie Vorgaben der Materialhersteller.

### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

- Die Bedienungsanleitungen der Maschinenhersteller sind zu beachten.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in ungeeignete Behälter und Flaschen (z.B. Lebensmittelbehälter) umfüllen!

### Technische Daten:

pH-Wert	(gemessen in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 0,2 - 0,5 ml/l: 6 - 7
Viskosität	(Konzentrat, 20 °C): < 10 mPas
Dichte	1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

### Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % Phosphonate  
außerdem Konservierungsmittel (sodium hydroxymethylglycinate)

### Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten.

### Gefahren- und Sicherheitshinweise:

neodisher KN 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 3216/3-2  
Stand: 10/2014