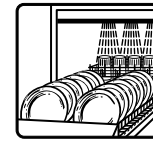




# neodisher® BioKlar



## Klarspülmittel für Geschirr

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Klarspülung von Spülgut in Geschirr-, Container-, Topf- und Gerätespülmaschinen

#### Leistungsspektrum:

- Alle Arten von Spülgut werden bei optimaler Dosierung gleichmäßig benetzt und trocknen tropfen- und streifenfrei ab
- Ausgezeichnete Schaumdämpfung
- Geeignet für Glas, Porzellan, Edelstahl, Aluminium und Kunststoff
- Teile aus Polysulfon (PSU) sowie aus Polyphenylsulfon (PPSU) können bei Kontakt mit Nachspülmitteln herstellungsbedingt Spannungsrisse bilden. Sie sind jeweils auf Eignung vorzuprüfen

#### Besondere Eigenschaften:

- Universell einsetzbar
- Hochkonzentriert, mit guten Benetzungseigenschaften für alle Arten von Spülgut
- Besonders schaumdämpfend, ein Plus u. a. in Topf- und Gerätespülmaschinen.

#### Anwendung und Dosierung:

neodisher BioKlar wird in Geschirr-, Container-, Topf- und Gerätespülmaschinen eingesetzt und 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 – 0,6 ml/l, je nach Spülgut und Bedingungen vor Ort.

Je nach Spülgut und Bedingungen vor Ort	0,2 – 0,6 ml/l
---	----------------

Die erforderlichen Temperaturen in der Nachspülung richten sich nach den örtlichen Gegebenheiten, entsprechenden Gesetzen, Verordnungen und Richtlinien wie z. B. DIN 10510 bis 10512, DIN 10522 und DIN SPEC 10534, sowie Vorgaben der Materialhersteller.

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

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

#### Technische Daten:


pH-Wert	6,4 (0,2 – 0,6 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 % anionische Tenside, Polycarboxylate  
 5 - 15 % nichtionische Tenside  
 außerdem Konservierungsmittel  
 (2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, 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))



## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

## 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.

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.

MB 3214/2-4  
Stand: 01/2021