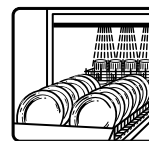




neodisher® BioKlar



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 Polyphenylensulfon (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 ungeeignete Behälter und Flaschen (z.B. Lebensmittelbehälter) umfüllen!

Technische Daten:

pH-Wert	ca. 5,7 (0,2 – 0,6 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	ca. < 50 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,0 g/cm ³ (20 °C)

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
 < 5 % anionische Tenside, Polycarboxylate
 5 - 15 % nichtionische Tenside,
 außerdem Konservierungsmittel (Quaternium 15, Chlormethyl-2H-isothiazolon / Methyl-2H-isothiazolon (3:1)).



Lagerhinweise:

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

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG- Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service“ 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 3214/2-3
Stand: 01/2016