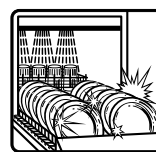




neodisher® GL



Klarspüler für das maschinelle Gläserspülen

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Klarspülung von Gläsern in gewerblichen Geschirrspülmaschinen, insbesondere in Gläserspülmaschinen, in Großküchen, Cafes, Bistros und Restaurants

Leistungsspektrum:

- gleichmäßige Benetzung sowie tropfen- und streifenfreie Trocknung von Gläsern
- besonders für die Verwendung mit weichem Wasser geeignet
- Geeignet für Trinkgläser und Spülgut aus Porzellan, Steingut, Edelstahl, Aluminium und schwer benetzbare Kunststoffe

Besondere Eigenschaften:

- Erzielt strahlenden Glanz und streifenfreie Gläser
- Geschmacks- und geruchsneutral
- Bierschaumfreundliche Zusammensetzung

Anwendung und Dosierung:

neodisher GL ist in gewerblichen Geschirrspülmaschinen, insbesondere in Gläserspülmaschinen, einsetzbar. Die Dosierung von neodisher GL zum letzten Nachspülwasser erfolgt über ein automatisches Dosiergerät. Die Dosierung richtet sich nach Wasserqualität, Art und Material der Gläser bzw. des Spülgutes und der Nachspültemperatur. Die optimale Dosierung von neodisher GL sollte bei der Inbetriebnahme der Maschine eingestellt werden.

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

Die erforderliche Temperatur im Nachspülbereich richtet sich nach den örtlichen Gegebenheiten sowie entsprechenden Gesetzen, Verordnungen und Richtlinien wie z.B. DIN 10511.

Bei hartem oder salzreichem Wasser ist für ein optimales Klarspülergebnis eine spezielle Wasseraufbereitung vorzunehmen.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz automatischer Dosiergeräte bzw. -systeme. Weiterhin sind zur Befüllung von eingebauten Klarspülerbehältern in der Spülmaschine Kanisterausgießer erhältlich. Bitte sprechen Sie uns an.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Die Bedienungsanweisungen der Spülmaschinenhersteller sind zu beachten.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.

Technische Daten:

pH-Bereich	4,6 - 3,8 (0,2 - 0,5 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 10 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,0 g/cm ³ (20 °C)

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: 5 - 15 % nichtionische Tenside



neodisher[®] GL

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung sind Temperaturen zwischen 0 und 30 °C einzuhalten.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

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

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

Weitere Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service“ verfügbar.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen.
Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MB 3110/3-1
Stand: 06/2015

Die Angaben dieses Merkblattes basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.
Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.
