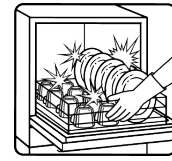




neodisher® brilliant dry



Klarspülmittel zur maschinellen Klarspülung von Geschirr

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Klarspülung von Geschirr aller Art in Geschirrspülmaschinen
- Besonders geeignet für Frischwasser-, Haushalts- und kleine Eintankgeschirrspülmaschinen
- Auch geeignet für Stationsspülmaschinen aller Art im Krankenhaus oder Alten- und Pflegebereich

Leistungsspektrum:

- Benetzt alle Arten von Spülgut gleichmäßig und verbessert die Trocknung
- Verhindert eine Verkalkung der Nachspüldüsen und -zonen
- Geeignet für alle Materialien wie Glas, Porzellan, Kunststoff, Aluminium und Edelstahl sowie Hotelsilber

Besondere Eigenschaften:

- Auch für Haushaltsgeschirrspülmaschinen geeignet
- Hochkonzentriert
- Sauer eingestellt, verschleppte Alkalireste und alkalische Wässer werden neutralisiert

Anwendung und Dosierung:

neodisher brilliant dry wird in Frischwasser-, Haushalts- und kleinen Eintankgeschirrspülmaschinen eingesetzt. Die Dosierung erfolgt zum letzten Nachspülwasser über ein automatisches Dosiergerät. neodisher brilliant dry ist für Wasserhärten bis maximal 8 °d Gesamthärte einsetzbar. Bei Betriebswässern über 3 °d Gesamthärte wird eine Wasser-aufbereitung empfohlen. Die Dosiermenge ist u. a. abhängig von der Wasserqualität, Art und Material des Spülgutes und der Nachspültemperatur und beträgt 0,1 - 0,8 ml/l. Die optimale Dosierung von neodisher brilliant dry sollte bei der Inbetriebnahme der Maschine eingestellt werden.

Je nach Wasserqualität, Spülgut und Nachspültemperatur	0,1 - 0,8 ml/l
--	----------------

Bei Spülmaschinen mit Wasserwechsel erfolgt die Dosierung über das Türdosiergerät für Klarspüler.

Bei dem Einsatz von neodisher brilliant dry ist auf die Säurebeständigkeit des Dosiersystems zu achten.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Die Bedienungsanleitungen der Geschirrspülmaschinenhersteller, sind zu beachten.




Technische Daten:

pH-Wert	4,3 - 3,6 (0,1 - 0,8 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	ca. < 50 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1.005 g/l (20 °C)

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % Phosphonate
15 - 30 % nichtionische Tenside
außerdem Konservierungsmittel
(Chloromethylisothiazolone/ Methylisothiazolone)

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter 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 3501/3-2
Stand: 09/2019

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.