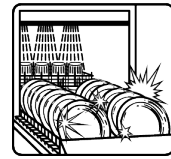




neodisher[®] compact klar



Klarspülmittel für Geschirr

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Klarspülung von Geschirr aus Porzellan, Edelstahl und Kunststoff in Geschirrspülmaschinen
- Auch geeignet für die Klarspülung von Backblechen, Geräten und Containern aus Aluminium und Edelstahl in Gerätespülmaschinen

Leistungsspektrum:

- Alle Arten von Spülgut werden bei optimaler Dosierung gleichmäßig benetzt und trocknen tropfen- und streifenfrei ab
- Verbesserte Trocknung
- Geeignet für Materialien wie Porzellan, Kunststoff, Aluminium und Edelstahl

Besondere Eigenschaften:

- Hochkonzentriert
- Erzielt eine ausgezeichnete Benetzung sowie tropfen- und streifenfreie Trocknung auch von schwer benetzbaren Kunststoffteilen
- Neutralisiert verschleppte Alkalireste und alkalische Wässer aufgrund der sauren Einstellung werden

Anwendung und Dosierung:

neodisher compact klar wird in Geschirr- und Gerätespülmaschinen in Kombination mit den pulverförmigen neodisher compact Reinigern eingesetzt. neodisher compact klar 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 Dosierung ist u. a. abhängig von der Wasserqualität, Art und Material des Spülgutes und der Nachspültemperatur. Sie beträgt 0,1 – 0,5 ml/l im Temperaturbereich von 80 - 85 °C und erfolgt mittels weigomatic compact-Dosiergeräte. Die optimale Dosierung von neodisher compact klar sollte bei der Inbetriebnahme der Maschine eingestellt werden.

Je nach Wasserqualität, Spülgut und Nachspültemperatur	0,1 - 0,5 ml/l
--	----------------

Bei dem Einsatz von neodisher compact klar 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 Spülmaschinenhersteller, sind zu beachten.



Technische Daten:

pH-Wert	4,2 - 3,8 (0,1 - 0,5 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	ca. < 100 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1000 g/l (20 °C)

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:


< 5 % Phosphonate

> 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 3098/3-1

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.