

neodisher® EM

Flüssige, emulgierende bzw. dispergierende Zusatzkomponente mit schaumdämpfender Wirkung zum Einsatz in Spezialspülmaschinen



- Hauptanwendungsbereiche:** Zusatzkomponente zur Emulgierung oder Dispergierung sowie Schaumdämpfung in Spezialspülmaschinen der kosmetischen Industrie, Forschung, pharmazeutischen Industrie und chemischen Industrie.
- Eigenschaften:** neodisher EM bewirkt in Kombination mit alkalischen und sauren Reinigern eine Emulgierung oder Dispergierung nicht gelöster Verunreinigungen. Hervorragende Ergebnisse werden bei der Entfernung von Feststoffen, Paraffinen, Ölen und Fetten in wässrigen Lösungen erzielt. neodisher EM wirkt zusätzlich entschäumend. Glas, Edelstahl und Aluminium sind gegenüber neodisher EM beständig. neodisher EM ist bei allen Wasserhärten einsetzbar.
- Anwendung und Dosierung:** In Spezialspülmaschinen: 1 - 6 ml/l über geeignete Dosiergeräte oder manuelle Zugabe.
- Hinweise:** Bei säure- oder laugenunlöslichen Rückständen wird neodisher EM zusätzlich zu dem verwendeten Reinigungsmittel im Vorspül- oder Reinigungsgang zugesetzt.
- Futtermittel: neodisher LA 3 - 5 g/l und neodisher EM 1 - 6 ml/l
- Fette, Öle, Paraffine, Mineralöle: neodisher A 8 3 g/l und neodisher EM 1 - 6 ml/l
- Farben und Lacke: neodisher A 8 3 g/l und neodisher EM 1 - 6 ml/l
- Lebensmitteluntersuchung: neodisher A 8 3 g/l und neodisher TR 3 1 g/l und neodisher EM 1 - 6 ml/l
- Die Zugabe der Pulverreiniger neodisher LA und neodisher A8 erfolgt über das Pulverdosiergerät in der Türklappe. Hierbei kann neodisher EM manuell auf das Pulver gegeben werden. Im Programmablauf ist zu berücksichtigen, dass neodisher EM möglichst erst bei Temperaturen über 35 °C der Reinigungslösung zudosiert wird. Die neodisher EM- Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen. Nicht mit anderen Produkten mischen. Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Technische Daten:** Dichte (20 °C): 0,9 g/cm³
pH-Bereich: neutral
Viskosität (Konzentrat, 20 °C): < 50 mPas
- Inhaltsstoffe:** Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: > 30 % nichtionische Tenside
- Lagerhinweise:** Frostfrei lagern.
Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol
- Gefahren- und Sicherheitshinweise:** neodisher EM ist kein Gefahrstoff gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. 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. Weitere Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service“ verfügbar.

MB 4300/2-3 10/14



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Telefon: (040) 789 60 - 0
Mühlenhagen 85, D - 20539 Hamburg Telefax: (040) 789 60 - 120

E-Mail: info@drweigert.de
Internet: www.drweigert.de

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen 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.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.

neodisher[®] EM

Flüssige, emulgierende bzw. dispergierende Zusatzkomponente
mit schaumdämpfender Wirkung zum Einsatz in Spezialspülmaschinen



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85, D – 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0
Telefax: (040) 789 60 - 120
E-Mail: info@drweigert.de
Internet: www.drweigert.de

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen 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.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.