

neodisher® LaboClean FM



Alkalisches Reinigungsmittel zur maschinellen Reinigung von Laborglas



Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

 Maschinelle Reinigung von Laborglas und anderen labortechnischen Utensilien in der Lebensmittel-, der kosmetischen und pharmazeutischen Industrie, der Mineralölindustrie und anderer Industrien

Leistungsspektrum:

- Alkalischer, tensidhaltiger Intensivreinigermit stark emulgierender und dispergierender Wirkung
- Besonders geeignet für die Entfernung von Ölen, Fetten, Harzen, Paraffinen und organischen Farbstoffen
- Geeignet für alkalibeständige Utensilien aus Glas¹, Edelstahl, Keramik und Kunststoffe²
- Nicht geeignet für die Reinigung von Utensilien aus Aluminium und Eloxal
- Bei allen Wasserhärten einsetzbar

Besondere Eigenschaften:

- Gute Reinigungsleistung
- Hohes Schmutztragevermögen
- Frei von Phosphaten, Silikaten und Oxidationsmitteln

Anwendung und Dosierung:

neodisher LaboClean FM wird in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Laborglas eingesetzt. Die Dosierung ist u.a. vom Verschmutzungsgrad des Spülgutes abhängig und beträgt 2 - 5 ml/l. Im nachfolgenden Programmschritt ist eine Neutralisation mit neodisher N oder neodisher Z vorzusehen.

Die Anwendungsparameter in einem typischen Programmablauf sehen wie folgt aus:

- ¹ Gläser, die gemäß Herstellerangaben für die alkalische, maschinelle Reinigung geeignet sind.
- ² Kunststoffe, die gemäß Herstellerangaben für die alkalische, maschinelle Reinigung geeignet sind.

Programmablauf:

Reinigung	2 - 5 ml/l, 60 - 95 °C
Neutralisation	1 - 2 ml/l neodisher Z oder neodisher N

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Die neodisher LaboClean FM-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen
- Die Bedienungsanweisungen der Reinigungsund Desinfektionsgerätehersteller sind zu beachten.
- Bitte beachten Sie die Reinigungsempfehlungen der Laborglashersteller sowie die Empfehlungen des Arbeitskreises Laborglasaufbereitung (AK LAB) in der aktuellen Ausgabe der AK LAB-Broschüre "Laborglasaufbereitung – Laborglas sicher und rückstandsfrei aufbereiten".
- Nur für gewerbliche Anwendungen.

Technische Daten:

Dichte	ca. 1,2 g/cm³ (20 °C)
pH-Wert	ca. 12,0 – 12,4 (2-5 ml/l, bestimmt in vollentsaltzem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 50 mPa s (20 °C)
Titrierfaktor	0,55 (nach neodisher Titrieranleitung)

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % amphotere Tenside

5 - 15 % Polycarboxylate



neodisher® LaboClean FM

Lagerhinweise:

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

Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre verwendbar. Verwendbar bis: Siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol $\stackrel{\square}{=}$.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik "Service/ Downloads" verfügbar.

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

MB 4066/3-1 Stand 08/2018

