

neodisher® LaboClean FLA

Hochalkalisches Reinigungsmittel zur maschinellen Reinigung von Laborglas
Flüssigkonzentrat



Hauptanwendungsbereiche:

Maschinelle Reinigung von Laborglas in medizinischen, biologischen, mikrobiologischen und chemischen Laboratorien sowie von Apothekenglas und Tierkäfigen.

Eigenschaften:

neodisher LaboClean FLA ist ein alkalischer Intensivreiniger mit einem hohen Anteil an Dispergatoren. Phosphate, Tenside sowie Oxidationsmittel sind in neodisher LaboClean FLA nicht enthalten.

neodisher LaboClean FLA ist für die maschinelle Reinigung von üblichen Laborutensilien aus Glas, Edelstahl, Kunststoff und keramischem Material geeignet. Für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen ist neodisher LaboClean FLA nicht geeignet.

Anwendung und Dosierung:

neodisher LaboClean FLA wird in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten eingesetzt. Die Dosiermenge ist vom Verschmutzungsgrad des Spülgutes abhängig und beträgt 2 - 6 ml/l.

Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.

Bei Verwendung von neodisher LaboClean FLA sollte das Wasser für den Reinigungsschritt 3 °d Gesamthärte nicht überschreiten.

Nährbodenreste sind vor der maschinellen Reinigung zu entfernen.

Hinweise:

Zur Entfernung von Fetten, Ölen, Stärke:

Reinigung: neodisher LaboClean FLA, 4 ml/l, 60 - 95 °C

evtl. Zusatz von neodisher EM, 1 - 3 ml/l

Neutralisation: neodisher N, 2 ml/l

Zur Entfernung von organischen Farbstoffen:

Reinigung: neodisher LaboClean FLA, 4 ml/l, bis 95 °C

Neutralisation: neodisher N, 2 ml/l

Zur Entfernung von Hopfenharzen und Bierresten, Hefe und Maische:

Reinigung: neodisher LaboClean FLA, 4 ml/l, bis 95 °C

Neutralisation: neodisher N, 2 ml/l

Die neodisher LaboClean FLA- Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

Die Bedienungsanweisungen der Reinigungs- und Desinfektionsgerätehersteller sind zu beachten.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Technische Daten:

Dichte (20 °C): 1,4 g/cm³

pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 2 - 6 ml/l: 12,4 - 12,9

Viskosität (Konzentrat, 20 °C): < 50 mPa s

Titrierfaktor: 0,37 (nach neodisher Titrieranleitung)

Inhaltsstoffe:

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



DR. WEIGERT

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.

neodisher[®] LaboClean FLA

Hochalkalisches Reinigungsmittel zur maschinellen Reinigung von Laborglas
Flüssigkonzentrat



Lagerhinweise:

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

Bei sachgemäßer Lagerung 4 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“ verfügbar.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen.

Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MB 4112/2-3
10/14



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.