

neodisher® LaboClean LA

Pulverförmiger, alkalischer Reiniger
zum Einsatz in Spezialspülmaschinen



Hauptanwendungsbereiche: Maschinelle Reinigung von Laborglas und Utensilien in Laboratorien der Ernährungswirtschaft, der kosmetischen und pharmazeutischen Industrie, Laboratorien der Mineralölindustrie und andere Industrielaboratorien.

Eigenschaften: neodisher LaboClean LA enthält Alkalien neben hohen Anteilen von Emulgatoren und Dispergatoren. Entfernt Öle, Fette, Harze, Paraffine, organische Farbstoffe. Bei Temperaturen über 30 °C wirkt neodisher LaboClean LA entschäumend.

neodisher LaboClean LA greift Edelstahl und Edelmetalle nicht an. Für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen ist neodisher LaboClean LA nicht geeignet. Borosilikatglas ist beständig, Natrongläser können sich im Laufe der Zeit trüben.

neodisher LaboClean LA ist bei allen Wasserhärten einsetzbar.

Anwendung und Dosierung: In Spezialspülmaschinen: 2 - 5 g/l

Hinweise:

Zur Entfernung von Harzen, Paraffinen, Ölen und Fetten sowie Zubereitungen daraus:

Reinigung: neodisher LaboClean LA 2 - 5 g/l

Temperaturen: 60 - 95 °C

Neutralisation: neodisher N 2 ml/l

Bei Harzen und anderen hartnäckigen Rückständen muss u. U. eine Vorreinigung mit neodisher LM 3 durchgeführt werden.

Zur Entfernung von Ölen, Fetten, Salben, Cremes:

Reinigung: neodisher LaboClean LA 2 - 5 g/l

Temperaturen: bis zu 95 °C

Neutralisation: neodisher N 2 ml/l

Zur Verstärkung der Emulgierwirkung kann ggf. neodisher EM zugesetzt werden. Bei kaltschäumenden Öl- und Fettrückständen und Maschinen mit Kaltwassereinlauf muss ggf. neodisher Entschäumer S zugegeben werden.

Zur Entfernung von organischen Farbstoffen, z. B. von Azo und Cyaninfarbstoffen:

Reinigung: neodisher LaboClean LA 3 g/l

Temperaturen: bis 95 °C

Neutralisation: neodisher N 2 ml/l

Die neodisher LaboClean LA- Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen. Nicht mit anderen Produkten mischen.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Technische Daten: Schüttgewicht: 1.075 - 1.125 g/l
pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 2 - 5 g/l: 12,0 - 12,8
Titrierfaktor: 0,17 (nach neodisher Titrieranleitung)

Inhaltsstoffe: Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % Polycarboxylate, nichtionische Tenside, 15 - 30 % Phosphate



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 befieien 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 LA

Pulverförmiger, alkalischer Reiniger
zum Einsatz in Spezialspülmaschinen



Lagerhinweise:

Deckel nach Entnahme wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren.

Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol 

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service“ 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 4106/2-2
07/14



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.