

neodisher® LaboClean PLM

(ehemals neodisher MA-LAB)
Pulverförmiges, mildalkalisches Reinigungsmittel
zum Einsatz in Spezialspülmaschinen



- Hauptanwendungsbereiche:** Maschinelle Reinigung von Labormaterialien aus Glas, Keramik, Edelstahl, Buntmetallen, Leichtmetallen und Kunststoffen in medizinischen, biologischen und chemischen Laboratorien sowie Laboratorien der Ernährungsindustrie.
- Eigenschaften:** neodisher LaboClean PLM ist ein mildalkalischer Reiniger mit guter Reinigungswirkung gegenüber Blut, Eiweiß, Lebensmittelrückständen, Öle, Salben, Fette, Cremes und Filzschreiberrückständen.
- Anwendung und Dosierung:** 2 - 5 g/l über Pulverdosiervorrichtungen oder manuell.
Hinweise:
Entfernung von Filzschreiberrückständen:
Reinigung: neodisher LaboClean PLM, 5 g/l, 70 - 85 °C
Neutralisation: neodisher Z, 1 - 2 ml/l
Zwischenspülung mit Wasser.
Abschließender Spülgang mit entmineralisiertem Wasser zur Vermeidung von Wasserflecken.
Die neodisher LaboClean PLM- Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen. Nicht mit anderen Produkten mischen. Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Technische Daten:** Schüttgewicht: 785 - 835 g/l
pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 2 - 5 g/l: 11,1 - 11,6
Titrierfaktor: 0,44 (nach neodisher Titrieranleitung)
- Inhaltsstoffe:** Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:
5 - 15 % nichtionische Tenside, > 30 % Phosphate
- Lagerhinweise:** Deckel nach Entnahme bitte wieder verschließen! 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 4122/2-2
07/14



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.