neodisher® LaboClean PLM

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



Maschinelle Reinigung von Labormaterialien aus Glas, Keramik, Edelstahl, Hauptanwendungsbereiche:

Buntmetallen, Leichtmetallen und Kunststoffen in medizinischen, biologischen und

chemischen Laboratorien sowie Laboratorien der Ernährungsindustrie.

neodisher LaboClean PLM ist ein mildalkalischer Reiniger mit guter Reinigungswirkung Eigenschaften:

gegenüber Blut, Eiweiß, Lebensmittelrückständen, Öle, Salben, Fette, Cremes und

Filzschreiberrückständen.

2 - 5 g/l über Pulverdosiergeräte oder manuell. **Anwendung und Dosierung:**

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.

Schüttgewicht: 785 - 835 g/l **Technische Daten:**

pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 2 - 5 g/l: 11,1 - 11,6

Titrierfaktor: 0,44 (nach neodisher Titrieranleitung)

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004: Inhaltsstoffe:

5 - 15 % nichtionische Tenside, > 30 % Phosphate

Deckel nach Entnahme bitte wieder verschließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit Lagerhinweise:

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

