neodisher® LaboClean UW

Alkalisches Reinigungsmittel zur maschinellen Reinigung von Laborglas Pulver



Hauptanwendungsbereiche:

Maschinelle Reinigung von Laborglas und labortechnische Utensilien in Wasserlaboratorien, serologischen Instituten und in der Phosphatindustrie.

Eigenschaften:

neodisher LaboClean UW ist ein mildalkalisch eingestellter Reiniger mit Materialschutz und gutem Reinigungsvermögen für anorganische und organische Verunreinigungen.

neodisher LaboClean UW ist frei von Phosphaten. Der P_2O_5 -Gehalt liegt unter 50 ppm P_2O_5 im Konzentrat.

neodisher LaboClean UW kann bei Wasserhärten bis 6 $^{\rm o}$ d eingesetzt werden.

Anwendung und Dosierung:

neodisher LaboClean ÜW wird in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Laborglas eingesetzt. Die Dosierung ist u.a. vom Verschmutzungsgrad des Spülgutes abhängig und beträgt 3 - 5 ml/l.

Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.

Typische Programmabläufe sehen folgendermaßen aus:

Zur Reinigung von Laborgläsern für serologische Untersuchungen und Enzymbestimmungen (z.B. in der Human- und Veterinärmedizin):

Vorspülung ohne Zusatz.

Reinigung: neodisher LaboClean UW, 3 - 5 g/l

Neutralisation: neodisher Z, 1 - 2 ml/l

Nachspülung: Mehrere Nachspülgänge mit enthärtetem Wasser,

abschließend mit vollentsalztem Wasser.

Zur Reinigung von Analysengläsern (z.B. in der Phosphatindustrie):

Vorspülung: Ggf. mit neodisher Super oder ohne Zusätze

Reinigung: neodisher LaboClean UW, 3 - 5 g/l

Neutralisation: neodisher Z, 1 - 2 ml/l

Nachspülung: Mehrere Nachspülgänge, abschließend mit

vollentsalztem Wasser.

Zur Reinigung von Laborglas für Wasser- und Abwasseruntersuchungen (z.B. in Wasserwerken):

Vorspülung ohne Zusätze.

Reinigung: neodisher LaboClean UW, 3 - 5 g/l

Neutralisation: neodisher Z, 1 - 2 ml/l

Nachspülung: Mehrere Nachspülgänge mit enthärtetem Wasser,

abschließend mit vollentsalztem Wasser.

Werden hohe Ansprüche an die Phosphatfreiheit der Glasoberflächen gelegt, so müssen auch die verwendeten Betriebswässer auf Phosphatfreiheit überprüft werden.

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

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Die Bedienungsanweisungen der Reinigungs- und Desinfektionsgerätehersteller sind zu beachten.

Nur für gewerbliche Anwendungen.



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 welden.

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 UW

Alkalisches Reinigungsmittel zur maschinellen Reinigung von Laborglas Pulver



Technische Daten: Schüttgewicht: ca. 970 g/l

pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 3 - 5 g/l: 11,7 - 11,9

Titrierfaktor: 0,29 (nach neodisher Titrieranleitung)

Inhaltsstoffe: Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung

648/2004: < 5 % nichtionische Tenside, 5 - 15 % Bleichmittel auf

Sauerstoffbasis

Lagerhinweise: Deckel nach Entnahme wieder schließen! Das Produkt kann durch

Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren.

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 25 °C einzuhalten.

Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe

Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol \square .

Gefahren- und Sicherheits- sowie 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 4109/2-3 07/14

Sicherheitshinweise:

