

neodisher® LaboClean A 8

Pulverförmiger, alkalischer Reiniger
für den Einsatz in Spezialspülmaschinen



Hauptanwendungsbereiche:

Maschinelle Reinigung von Laborglas in medizinischen, biologischen und chemischen Laboratorien sowie Laboratorien der Ernährungsindustrie.

Eigenschaften:

neodisher LaboClean A 8 gewährleistet aufgrund seiner Zusammensetzung eine sehr gute Reinigungswirkung gegenüber Blut, Eiweiß und Lebensmittelrückständen.

Übliche Labormaterialien aus Glas, Keramik und Edelstahl werden von neodisher LaboClean A 8-Lösungen nicht angegriffen.
Für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen nicht geeignet.

Anwendung und Dosierung:

In Spezialspülmaschinen: 2 - 5 g/l über Dosiergeräte oder manuell

Hinweise:

Zur Entfernung von Blut- und Serumrückständen:

Blutkuchen sind grundsätzlich vor der Reinigung zu entfernen.

Vorspülung: 2 x mit kaltem Wasser ohne Zusätze oder Zusatz von neodisher N 2 ml/l.

Reinigung: neodisher LaboClean A 8 3 - 5 g/l. Bei starker Schaumbildung kann neodisher Entschäumer S zugesetzt werden: 0,05 ml/l.
Temperatur 60 - 70 °C.

Neutralisation: neodisher N oder neodisher Z 1 - 2 ml/l.

Nachspülung mit enthärtetem Wasser oder vollentsalztem Wasser.

Zur Entfernung von Lebensmittelrückständen, z. B. Eiweiß, Stärke, Gerbstoffe, Fett und Öle:

Vorspülung ohne Zusatz kalt.

Reinigung: neodisher LaboClean A 8 3 - 5 g/l. Bei starker Schaumentwicklung können 0,05 ml/l neodisher Entschäumer S zugesetzt werden.

Neutralisation: neodisher N oder neodisher Z 1 - 2 ml/l.

Nachspülung mit enthärtetem Wasser, abschließend ggf. mit vollentsalztem Wasser.

Zur Entfernung von Resten von Pharmaka, Farben, Lacken, Gelatine:

Vorspülung: neodisher LaboClean A 8 3 - 5 g/l kalt bis 70 °C je nach Art der Verschmutzung.

Reinigung: neodisher LaboClean A 8 3 - 5 g/l Zusatz von neodisher TR 3 bei metallischen Rückständen. Zusatz von neodisher EM bei unlöslichen Pigmenten.
Neutralisation: neodisher N 1 - 2 ml/l.

Nachspülung mit enthärtetem Wasser, abschließend ggf. mit entmineralisiertem Wasser.

Werden vor der maschinellen Reinigung Gegenstände, die mit infektiösem Material in Berührung gekommen sind, nass autoklaviert, sollte zur besseren Schmutzablösung ein Zusatz von neodisher LM 2 in einer Konzentration von 3% erfolgen.

Auf 10 l Wasser sollten 300 ml neodisher LM 2 zugesetzt werden.

Nährbodenreste sind vor der maschinellen Reinigung zu entfernen.
In mikrobiologischen Labors empfiehlt es sich, anstelle von neodisher LaboClean A 8 das Reinigungsmittel neodisher LaboClean GK in einer Dosierung mit 3 g/l oder neodisher LaboClean FT über eine Dosieranlage mit 4 ml/l zu verwenden.

Das Produkt neodisher LaboClean A 8 ist bei allen Wasserhärten einsetzbar.

Die neodisher LaboClean A 8- Anwendungslösung ist vollständig abzuspülen.
Nicht mit anderen Produkten mischen.

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 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 A 8

Pulverförmiger, alkalischer Reiniger
für den Einsatz in Spezialspülmaschinen




Technische Daten:

Schüttgewicht: 1.100 - 1.150 g/l
pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 2 - 5 g/l: 12,0 - 12,6
Titrierfaktor: 0,26 (nach neodisher Titrieranleitung)

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis
15 - 30 % Phosphate

Lagerhinweise:

Deckel nach Entnahme wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren.
Frostfrei lagern und vor direktem Sonnenlicht schützen.
Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre lagerfähig.
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 4102/2-3
Stand 08/2014



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.