

neodisher[®] PM 5

Pulverförmiger, mildalkalischer Reiniger
zum Einsatz im Tauchbad



- Hauptanwendungsbereiche:** Manuelle Reinigung von Laborglas und chirurgischen Instrumenten in Krankenhäusern, medizinischen und biologischen Laboratorien sowie Laboratorien der Ernährungswirtschaft und Industrie.
- Eigenschaften:** neodisher PM 5 hat ein gutes selbsttätiges Reinigungsvermögen zur Entfernung von Blut und Eiweiß, Lebensmittelresten, anorganischen und organischen Rückständen. Die Lösungen sind sehr gut abspülbar.
neodisher PM 5 ist materialschonend und für alle Arten von Laborutensilien, auch für Leichtmetalle, verchromte und Buntmetallgeräte, Edelstahl und Spiegel geeignet. Eloxierte Teile sind vorzuprüfen.
Aufgrund seiner Zusammensetzung ist neodisher PM 5 hautfreundlich.
neodisher PM 5 kann bei allen Wasserhärten eingesetzt werden.
- Anwendung und Dosierung:** Im Tauchbad: 0,5 - 2 %
Hinweise:
Bei normaler Verschmutzung werden 0,5 %ige Lösungen verwendet. Bei stärkerer Verschmutzung wird die Konzentration auf 1 - 2 % erhöht. Der Ansatz in warmen Lösungen ist reinigungsfördernd. Um optimale Reinigungsergebnisse zu erzielen, muss neodisher PM 5 völlig aufgelöst sein.
Eine Einwirkzeit von 10 - 20 Minuten ist normalerweise ausreichend, bei hartnäckigen Verschmutzungen kann die Einwirkungszeit auf 2 - 4 Stunden verlängert werden, ggf. über Nacht in der Lösung liegen lassen.
Verschmutzte Lösungen sind rechtzeitig zu erneuern.
Durch die Reinigung mit neodisher PM 5 werden die Innenwandungen von Pipetten und Messgeräten voll benetzbar gehalten, so dass die Anwendung von Chromschwefelsäure entfällt.
Sorptionsschichten von selbstgestrichenen Platten in der Dünnschichtchromatografie lassen sich mit 1 - 2 %igen neodisher PM 5-Lösungen vollständig entfernen.
Die neodisher PM 5-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Technische Daten:** Schüttgewicht: 1.100 - 1.200 g/l
pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 0,5 - 2 %ig: 11,2 - 11,8
Titrierfaktor: 1,21 (nach neodisher Titrieranleitung)
- Inhaltsstoffe:** Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % anionische Tenside, nichtionische Tenside, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis
> 30 % Phosphate
- CE- Kennzeichnung:** neodisher PM 5 erfüllt die Anforderungen für Medizinprodukte gemäß Richtlinie 93/42/EWG.



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[®] PM 5

Pulverförmiger, mildalkalischer Reiniger
zum Einsatz im Tauchbad



Lagerhinweise:

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

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und 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 4402/2-2
10/14



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.