

neodisher® FRN

Flüssiges, pH-neutrales Reinigungsmittel
zum Einsatz in Dekontaminationsanlagen, phosphatfrei



- Hauptanwendungsbereiche:** Maschinelle Reinigung von Bettgestellen, Transportwagen und Containern in Dekontaminationsanlagen.
- Eigenschaften:** neodisher FRN ist ein pH-neutrales Reinigungsmittel für empfindliche Materialien auf Basis spezieller Tenside in schaumfreier Einstellung.
neodisher FRN ist frei von Oxidationsmitteln, Säuren und Alkalien, so dass die pH-Neutralität des Abwassers gewährleistet ist.
Empfindliche Materialien an Bettgestellen, Containern u.a. Spülgut werden nicht angegriffen.
neodisher FRN kann bei Weichwasser bis 5 °d (1 mmol/l) eingesetzt werden.
- Anwendung und Dosierung:** 1 - 5 ml/l über Mengendosiergerät
Die neodisher FRN- Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Technische Daten:** Dichte (20 °C): 1,0 g/cm³
pH-Werte von neodisher FRN- Anwendungslösungen, bestimmt in Wasser von 15 °d (3 mmol/l) auf 0 °d (0 mmol/l) enthärtet, bei 20 °C:
- | <u>Konzentration neodisher FRN</u> | <u>pH-Wert</u> |
|------------------------------------|----------------|
| 0 ml/l | 7,5 |
| 1 ml/l | 7,5 |
| 5 ml/l | 7,5 |
- Viskosität (Konzentrat, 20 °C): < 50 mPas
- Inhaltsstoffe:** Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: 15 - 30 % nichtionische Tenside
außerdem Konservierungsmittel (N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin)
- CE- Kennzeichnung:** neodisher FRN erfüllt die Anforderungen für Medizinprodukte gemäß Richtlinie 93/42/EWG.
- Lagerhinweise:** Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten.
Bei sachgemäßer Lagerung 4 Jahre verwendbar.
- Gefahren- und Sicherheitshinweise:** neodisher FRN ist kein Gefahrstoff gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.
Weitere Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service“ verfügbar.

MB 4120/2-2
10/14



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.