

neodisher[®] AN

Pulverförmiger, mildalkalischer Reiniger
zum Einsatz in Spezialspülmaschinen



Hauptanwendungsbereiche:	Maschinelle Reinigung von Utensilien der Anästhesie und der Intensivmedizin.
Eigenschaften:	<p>Die proteolytischen Enzyme in neodisher AN entfernen in Verbindung mit mildalkalischen reinigungsaktiven Gerüststoffen Reste von Blut, Eiweiß, Schleim, Gewebe und Sputum.</p> <p>Thermostabile Materialien können im Reinigungsgang mit neodisher AN der thermischen Desinfektion unterzogen werden.</p> <p>Wenn thermolabiles Material aufzubereiten ist, kann eine chemisch-thermische Desinfektion bei 60 °C in Kombination mit einem Desinfektionsmittel wie neodisher Septo DA in Reinigungs- und Desinfektionsautomaten durchgeführt werden.</p>
Anwendung und Dosierung:	<p>In Spezialspülmaschinen: 3 - 4 g/l über Dosiergerät oder manuell.</p> <p>Hinweis: <u>Zur Entfernung von Blut-, Eiweiß, Schleim-, Gewebe- und Sputumresten von Anästhesie-Utensilien:</u> Reinigung: 3g/l neodisher AN direkt in die Maschine geben. Thermische Desinfektion: 95 °C, 10 Minuten Haltezeit. Alternativ chemisch-thermische Desinfektion: 10 g/l neodisher Septo DA, 60 °C, 5 Minuten Haltezeit.</p> <p>Neutralisation: 1 ml/l neodisher Z im ersten Nachspülgang, anschließend übliche Nachspülung.</p> <p>Nach der Anwendung ist die neodisher AN- Anwendungslösung vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.</p> <p>Nicht mit anderen Produkten mischen.</p>
Technische Daten:	<p>Schüttgewicht: 1.075 - 1.125 g/l pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 3 - 4 g/l: 11,2 - 11,8 Titrierfaktor: 0,96 (nach neodisher Titrieranleitung)</p>
Inhaltsstoffe:	<p>Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: < 5 % nichtionische Tenside > 30 % Phosphate außerdem: Enzyme</p>
CE- Kennzeichnung:	neodisher AN erfüllt die Anforderungen für Medizinprodukte gemäß Richtlinie 93/42/EWG.
Lagerhinweise:	Kühl lagern und Behälter dicht geschlossen halten. Produkt ist wärme- und nässeempfindlich. Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr verwendbar.
Gefahren- und Sicherheitshinweise:	<p>Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service“ verfügbar.</p> <p>Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.</p>

MB 4104/2-2
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.