

neodisher® MediKlar

Nachspülmittel zur maschinellen Aufbereitung
von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten
Flüssigkonzentrat



Hauptanwendungsbereiche:	Nachspülung von Medizinprodukten wie chirurgischen Instrumenten inkl. Augeninstrumenten, Anästhesieutensilien, Instrumentencontainern, flexiblen Endoskopen und Implantaten sowie Babyflaschen in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten.
Eigenschaften:	<p>neodisher MediKlar ist ein Nachspülmittel speziell für die oben genannten Anwendungsbereiche und zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:</p> <ul style="list-style-type: none">• sehr gute Benetzungseigenschaften – für eine schnelle und streifenfreie Trocknung des Behandlungsguts• verkürzt die Trocknungszeit deutlich• reduziert somit den Zeit- und Energiebedarf bei der maschinellen Aufbereitung <p>Sterilgutverpackungen aus Papier/Folie werden durch den Kontakt mit Medizinprodukten, die mit neodisher MediKlar behandelt wurden, nicht negativ beeinflusst. Zubehörteile von Anästhesieutensilien aus Polysulfon (PSU) sowie aus Polyphenylensulfon (PPSU) wie z.B. Konnektoren von Larynxmasken, Ventile, Adaptoren und Teile von Instrumenten-Containerdeckeln können bei Kontakt mit Nachspülmitteln herstellungsbedingt Spannungsrisse bilden. Sie sind jeweils auf Eignung vorzuprüfen.</p>
Anwendung und Dosierung:	<p>neodisher MediKlar wird in der Schlusspülung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten eingesetzt. Die Dosiermenge ist u.a. vom Spülgut und der Wasserqualität abhängig und beträgt 0,3 - 1,0 ml/l. Die Dosierung erfolgt in das Schlusspülwasser. Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.</p> <p>Zur Vermeidung von Wasserflecken wird die Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlusspülung empfohlen. Gleichzeitig wird dadurch eloxiertes Aluminium geschützt.</p> <p>Nicht mit anderen Produkten mischen. Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.</p> <p>Die Aufbereitung muss entsprechend der RKI- Richtlinie und der Medizinprodukte-Betreiberverordnung mit geeigneten Verfahren durchgeführt werden.</p> <p>Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Instrumentenherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.</p> <p>Die Bedienungsanweisungen der Reinigungs- und Desinfektionsgerätehersteller sind zu beachten.</p> <p>Nur für gewerbliche Anwendungen.</p>
Technische Daten:	<p>Dichte: 1,0 g/cm³ (20 °C) pH-Wert (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 0,3 - 1,0 ml/l: ca. 5,7 Viskosität (Konzentrat, 20 °C): < 50 mPa s</p>
Inhaltsstoffe:	<p>Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004: < 5 % anionische Tenside, Polycarboxylate 5-15 % nichtionische Tenside außerdem Konservierungsmittel (Quaternium 15, Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone)</p>
CE- Kennzeichnung:	<p>neodisher MediKlar erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG, Anhang I über Medizinprodukte.</p> <p>CE</p>
Toxikologie:	<p>neodisher MediKlar ist bei bestimmungsgemäßer Anwendung toxikologisch unbedenklich (Bewertung in Anlehnung an EN ISO 10993-1). Eine Zusammenfassung der toxikologischen Bewertung ist auf Anfrage erhältlich.</p>



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Telefon: (040) 789 60 -0 E-Mail: info@drweigert.de
Mühlenhagen 85, D - 20539 Hamburg Telefax: (040) 789 60 - 120 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® MediKlar

Nachspülmittel zur maschinellen Aufbereitung
von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten
Flüssigkonzentrat



Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten.
Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre lagerfähig.
Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol 

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 4045/2-6
Stand: 05/2015



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.