

# neodisher® SBR extra

Reiniger zum Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Steckbecken  
Flüssigkonzentrat



<b>Hauptanwendungsbereiche:</b>	Zur Reinigung von Steckbecken und Urinflaschen in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Steckbecken.
<b>Eigenschaften:</b>	neodisher SBR extra ist ein flüssiger Spezialreiniger in schaumarmer Einstellung. Entfernt selbst hartnäckige Verschmutzungen wie Kalkseifenränder und Rückstände von Cytostatika aus menschlichen Ausscheidungen. neodisher SBR extra kann bei allen Wasserhärten eingesetzt werden.
<b>Anwendung und Dosierung:</b>	<p>neodisher SBR extra ist in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Steckbecken verwendbar, die mit einer Dosierpumpe für Reinigungsmittel ausgestattet sind. Die Dosiermenge beträgt: 1 - 3 ml/l je nach Wasserhärte und Verschmutzungsgrad im Reinigungsschritt.</p> <p>In geeigneten Maschinentypen kann neodisher SBR extra auch zur Kalkabbindung und Nachspülung eingesetzt werden.</p> <p>Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.</p> <p>Die Bedienungsanweisungen der Reinigungs- und Desinfektionsgerätehersteller sind zu beachten.</p> <p>Nicht mit anderen Produkten mischen.</p> <p>Die Aufbereitung muss entsprechend der RKI-Richtlinie und der Medizinprodukte-Betreiberverordnung mit geeigneten Verfahren durchgeführt werden.</p> <p>Nur für gewerbliche Anwendungen.</p>
<b>Technische Daten:</b>	<p>Dichte (20 °C): 1,2 g/cm<sup>3</sup> pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 1 - 3 ml/l: 11,2 – 11,5 Viskosität (Konzentrat, 20 °C): &lt; 50 mPa s</p>
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004: < 5 % Phosphonate 15 - 30 % EDTA
<b>CE- Kennzeichnung:</b> CE	neodisher SBR extra erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG, Anhang 1 über Medizinprodukte
<b>Lagerhinweise:</b>	Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre verwendbar. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol 
<b>Gefahren- und Sicherheitshinweise:</b>	Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter <a href="http://www.drweigert.de">www.drweigert.de</a> in der Rubrik „Service“ verfügbar.  Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MB 4007/2-4  
01/15



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlentzen 85, D – 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0  
Telefax: (040) 789 60 - 120

E-Mail: [info@drweigert.de](mailto:info@drweigert.de)  
Internet: [www.drweigert.de](http://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.