



# neodisher<sup>®</sup> SB eco



## Spezialnachspülmittel zum Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Steckbecken

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Kalkabbindung und Nachspülung bei der Aufbereitung von Steckbecken und Urinflaschen in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten mit Dampfdesinfektion

#### Leistungsspektrum:

- Verhindert zuverlässig Kalkablagerungen im Dampferzeuger, in Rohrleitungen und Düsen
- Leicht sauer eingestellte Formulierung für eine wirksame Wasserhärte-Abbindung

#### Besondere Eigenschaften:

- Für fleckenfreie Steckbecken und Urinflaschen ohne Kalkablagerungen
- Bei allen Wasserhärten einsetzbar
- Leicht sauer eingestellt, auf Basis organischer Säuren

#### Anwendung und Dosierung:

neodisher SB eco wird in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Steckbecken und Urinflaschen mit Dampfdesinfektion eingesetzt. Die Dosierung erfolgt über die maschinenseitig vorhandenen Dosiergeräte und beträgt je nach Wasserhärte 4 - 12 ml pro Zyklus bei einem Wasservolumen von 8 l. Auf Säurebeständigkeit von Dosiersystemen und Dampferzeugern achten.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen empfiehlt sich der zusätzliche Einsatz von neodisher SBR extra, einem Spezialreiniger für Steckbecken und Urinflaschen.

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inkl. Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

- Die Aufbereitung muss entsprechend der Medizinproduktegesetzgebung und den geltenden Regularien mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Medizinprodukteherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.
- Die Bedienungsanweisungen der Reinigungs- und Desinfektionsgerätehersteller sind zu beachten.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.

#### Technische Daten:

pH-Wert	3,7 - 3,0 (0,5 - 1,5 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 50 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

#### Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % Polycarboxylate  
außerdem Konservierungsmittel (Kaliumsorbat, Methylchloroisothiazolinon/Methylisothiazolinon)

#### CE-Kennzeichnung:

neodisher SB eco erfüllt die Vorgaben resultierend aus der europäischen Medizinproduktegesetzgebung.

Wenn ein schwerwiegender Vorfall mit diesem Produkt auftritt, ist dies dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

#### Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen



# neodisher<sup>®</sup> SB eco

0 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MB 4067/3-3 Stand 03/2020



---

Die Angaben dieses Merkblattes basieren 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.

---