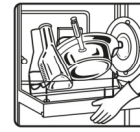




# neodisher<sup>®</sup> SBX



## Härteabbindemittel für die maschinelle Aufbereitung von Steckbecken

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Abbindung der Wasserhärte zur Vermeidung von Kalkablagerungen bei der maschinellen Aufbereitung von Steckbecken und Urinflaschen

#### Leistungsspektrum:

- Vermeidet Kalkansätze im Dampfzeuger, Rohrleitungen und Düsen

#### Besondere Eigenschaften:

- Zur Sequestrierung von Wasserhärte
- Bei allen Wasserhärten einsetzbar
- Schwach alkalisch eingestellt

#### Anwendung und Dosierung:

neodisher SBX wird in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Steckbecken und Urinflaschen mit Dampfdesinfektion eingesetzt. Die Dosierung erfolgt über die maschinenseitig vorhandenen Dosiergeräte und beträgt 1 - 3 ml/l je nach Wasserhärte.

Die Dosierung von neodisher SBX kann entweder direkt zum Wasser für die Dampferzeugung oder auch in einen Wasservorratsbehälter im Steckbeckenspüler erfolgen, aus welchem das Wasser für den Reinigungsschritt und für die Dampferzeugung entnommen wird.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen empfiehlt sich der zusätzliche Einsatz von neodisher SBR extra, einem Spezialreiniger für die maschinelle Reinigung von 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.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Die Bedienungsanweisungen der Reinigungs- und Desinfektionsgerätehersteller sind zu beachten.

#### Technische Daten:

pH-Wert	10,1 - 10,2 (1 - 3 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 50 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)


#### Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
15-30% Polycarboxylate

#### CE-Kennzeichnung:

neodisher SBX 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:

Frostfrei lagern. Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 °C und 30 °C einzuhalten. Vor Sonnenlicht schützen. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .



# neodisher<sup>®</sup> SBX

Im Laufe der Lagerzeit kann es in original verschlossenen Gebinden zu einer Farbveränderung kommen. Die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

neodisher SBX ist kein Gefahrstoff gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

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

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

MB 4015/3-4 Stand 07/2023

---

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.

---