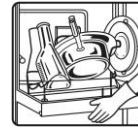




# neodisher® SBK



## 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 wirkungsvoll Kalkablagerungen im Dampferzeuger, in Rohrleitungen und Düsen auch bei hohen Wasserhärten
- Mit speziellen Enthärtungskomponenten zur wirksamen Wasserhärte-Abbindung
- Für eine schnelle und fleckenfreie Trocknung

#### Besondere Eigenschaften:

- Schaumdämpfend, für alle säurebeständigen Reinigungs- und Desinfektionsgeräte für Steckbecken und Urinflaschen mit Dampfdesinfektion geeignet
- Bei allen Wasserhärten einsetzbar
- Sauer eingestellt, auf Basis organischer Säuren

#### Anwendung und Dosierung:

neodisher SBK wird in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Steckbecken und Urinflaschen mit Dampfdesinfektion eingesetzt. Die Dosierung erfolgt über die maschinenseitig vorhandenen Dosiergeräte und beträgt 0,5 - 1,5 ml/l je nach Wasserhärte. 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 RKI-Richtlinie und der Medizinprodukte-Betreiberverordnung mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Spülgutherstellers.
- 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	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 SBK erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG, Anhang I über Medizinprodukte.



## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 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 EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service“ verfügbar.

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

MB 4006/3-2 Stand 01/2016