



neodisher[®] SBN plus



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 Komponenten zur wirksamen Wasserhärte-Abbindung
- Mit Tensiden in schaumarmer Einstellung für eine optimierte, schnelle und fleckenfreie Trocknung ohne Kalkablagerungen

Besondere Eigenschaften:

- Mit angenehm frischem Duft, überdeckt zuverlässig unangenehme Gerüche
- Bei allen Wasserhärten einsetzbar
- Sauer eingestellt, auf Basis organischer Säuren

Anwendung und Dosierung:

neodisher SBN plus 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 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 Desinfektionsmittelhersteller sind zu beachten.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.

Technische Daten:

pH-Wert	3,5 - 3,1 (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 ³ (20 °C)

Inhaltsstoffe:

5 - 15 % nichtionische Tenside
< 5 % Polycarboxylate
außerdem Konservierungsmittel (Methylchlorisothiazolinone/Methylisothiazolinone), Duftstoffe

CE-Kennzeichnung:

neodisher SBN plus 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.



neodisher[®] SBN plus

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 Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

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

MB 4792/3-2 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.