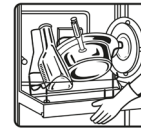




# neodisher<sup>®</sup> SBX



## Hardheidsbindmiddel voor de machinale reiniging van bedpannen

### Vloeibaar concentraat

#### Toepassingsgebied:

- Binding van de waterhardheid om kalkaanslag bij de machinale reiniging van bedpannen en urineflessen te voorkomen

#### Werkingscapaciteit:

- Voorkomt kalkaanslag in de stoomgenerator, leidingen en sproeikoppen

#### Bijzondere eigenschappen:

- Voor het binden van de waterhardheid
- Te gebruiken bij iedere waterhardheid
- Zwak alkalisch ingesteld

#### Toepassing en dosering:

neodisher SBX wordt gebruikt voor reinigings- en desinfectieapparaten voor bedpannen en urineflessen die met stoom worden gedesinfecteerd.

De dosering wordt uitgevoerd met behulp van de doseerapparaten die in de machine aanwezig zijn en bedraagt 1 - 3 ml/l afhankelijk van de waterhardheid.

Neodisher SBX kan ofwel direct aan het water voor stoomopwekking worden toegevoegd of aan een watertank in het reinigings- en desinfectieapparaat waaruit het water voor het reinigen en voor de stoomopwekking wordt gehaald.

Bij hardnekkige vervuiling adviseren wij om ook neodisher SBR extra te gebruiken, een speciaal reinigingsmiddel voor de machinale reiniging van bedpannen en urineflessen.

#### Algemene aanwijzingen voor het gebruik:

- Alleen voor commerciële toepassingen.
- Voordat u de producten vervangt, het doseersysteem inclusief zuigslangen met water spoelen.

- Het reinigen, desinfecteren en/of steriliseren moet conform de wetgeving inzake medische hulpmiddelen en de geldende voorschriften op basis van gevalideerde procedures worden uitgevoerd.
- Let op de aanbevelingen van de fabrikant van de medische hulpmiddelen met betrekking tot het reinigen, desinfecteren en/of steriliseren conform de eisen van DIN EN ISO 17664.
- Niet mengen met andere producten.
- Volg de bedieningsinstructies van de fabrikant van het reinigings- en desinfectieapparaat op.

#### Technische gegevens:

pH-waarde	10,1- 10,2 (1 - 3 ml/l, bepaald in volledig ontzilt water, 20 °C)
Viscositeit	< 50 mPa s (concentraat, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

#### Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig EG-detergentiaverordening 648/2004:

15 - 30% polycarboxylaat

#### CE-markering:

neodisher SBX voldoet aan de voorschriften die voortkomen uit de Europese wetgeving voor medische producten.


Als er zich een ernstig incident met dit product voordoet, dienen de fabrikant en de bevoegde instantie ervan op de hoogte te worden gesteld.

#### Opslaginstructies:

Vorstvrij bewaren. Tijdens de opslag moet een temperatuur tussen 0 °C en 30 °C worden



# neodisher<sup>®</sup> SBX

aangehouden. Tegen zonlicht beschermen.  
Bij juiste opslag 3 jaar houdbaar. Te gebruiken tot: zie opdruk op het etiket achter het symbool .

Tijdens de opslag kan in de oorspronkelijke gesloten vaten een kleurverandering optreden. Dit heeft geen invloed op de eigenschappen met betrekking tot het gebruik van het product.

### Gevaar- en veiligheidsinstructies:

neodisher SBX is geen gevaarlijke stof volgens de CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008. Vaten alleen volledig geleegd en gesloten verwijderen. Afvoer van productresten: zie veiligheidsgegevensblad.

U vindt veiligheids- en milieu-informatie in de veiligheidsinformatiebladen. Deze zijn beschikbaar op [www.drweigert.nl](http://www.drweigert.nl) in de rubriek 'Service/Downloads'.

MB 4015/3-4    Versie 07/2023

---

De informatie op dit gegevensblad berust op onze huidige kennis en ervaringen. Zij ontslaat de gebruiker niet van het uitvoeren van eigen tests en proeven. Een juridisch bindende toezegging van bepaalde eigenschappen kan hier niet uit worden afgeleid.

---