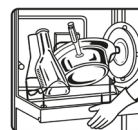




# neodisher<sup>®</sup> SBX



## Complexant pour le traitement de bassins en machine

### Concentré liquide

#### Domaine d'application :

- Complexation de la dureté de l'eau pour éviter les dépôts calcaires lors du traitement en machine de bassins et d'urinaux

#### Spectre d'efficacité :

- Évite la formation de tartre dans le générateur de vapeur, les tuyauteries et les buses

#### Propriétés particulières :

- Pour la séquestration de la dureté de l'eau
- Compatible avec toutes les duretés d'eau
- Réglage faiblement alcalin

#### Utilisation et dosage :

neodisher SBX s'utilise dans les laveurs-désinfecteurs pour bassins et urinaux avec désinfection à la vapeur.

Le dosage s'effectue par les systèmes de dosage disponibles sur les machines et s'élève à 1 - 3 ml/l selon la dureté de l'eau.

Le dosage de neodisher SBX s'effectue soit directement avec l'eau destinée à la production de vapeur, soit dans un réservoir d'eau dans le lave-bassins, duquel est prélevée l'eau destinée à l'étape de nettoyage et à la production de vapeur.

En cas de salissures tenaces, il est recommandé d'utiliser en plus neodisher SBR extra comme détergent spécial pour le nettoyage mécanisé de bassins et d'urinaux.

#### Recommandations d'utilisation générales :

- Uniquement pour usage professionnel.

- Avant tout changement de produit, rincer à l'eau le système de dosage et les tuyaux d'aspiration.
- Le traitement doit être réalisé conformément à la législation sur les dispositifs médicaux et aux réglementations applicables avec des méthodes appropriées et validées.
- Les recommandations générales d'utilisation du fabricant des dispositifs médicaux sont à respecter conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 17664.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Les notices d'instructions des fabricants des lave-bassins doivent être respectées.

#### Données techniques :

Valeur pH	10,1 – 10,2 (1 – 3 ml/l, déterminée en eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 50 mPa s (concentré, 20 °C)
Densité	environ 1,2 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

#### Composants :

Composants pour détergents conformément au règlement européen relatif aux détergents 648/2004 :

15-30 % polycarboxylates

#### Marquage CE :

neodisher SBX satisfait aux exigences résultant de la législation européenne sur les dispositifs médicaux.


Si un incident grave survient avec ce produit, il doit être signalé au fabricant et aux autorités compétentes.



# neodisher<sup>®</sup> SBX

## Consignes de stockage :

Conserver à l'abri du gel. Conserver à une température comprise entre 0 et 30 °C.

Protéger de la lumière du soleil. Durée de conservation en cas de stockage conforme : 3 ans. Utilisable jusqu'au : voir date imprimée sur l'étiquette après le symbole .

Au fil du temps, le stockage dans les conditionnements d'origine fermés peut entraîner une modification de la couleur. Ceci n'a toutefois aucune incidence sur les propriétés techniques du produit à l'utilisation.

## Indications de risques et de sécurité :

neodisher SBX n'est pas une substance dangereuse selon le règlement CLP (CE) N° 1272/2008.

Éliminer seulement les conditionnements complètement vidés et fermés. En ce qui concerne l'élimination de produit restant, voir la fiche de données de sécurité.

Les informations relatives à la sécurité et à l'environnement figurent dans les fiches de données de sécurité. Celles-ci sont disponibles sur [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr), dans la rubrique « Service / Téléchargements ».

MB 4015/3-4 Version 07/2023

---

Les informations fournies dans cette fiche sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne dispensent pas pour autant l'utilisateur de procéder à ses propres tests et essais.

---