



# neodisher<sup>®</sup> SB eco



Produit de rinçage spécial à utiliser dans les laveurs-désinfecteurs pour bassins



## Liquide concentré

### Domaines d'application :

- Complexation de la dureté de l'eau et rinçage lors du retraitement de bassins et d'urinoirs en laveurs-désinfecteurs pour bassins avec désinfection à la vapeur.

### Spectre d'efficacité :

- Empêche de façon fiable la formation de dépôts calcaires dans les générateurs de vapeur, les tuyaux et les jets
- Formule légèrement acide pour une complexation efficace de la dureté de l'eau

### Propriétés particulières :

- Pour des bassins sans taches et des urinoirs sans dépôts calcaires
- Compatible avec toutes les duretés d'eau
- Légèrement acide, à base d'acides organiques

### Utilisation et dosage :

neodisher SB eco s'utilise dans les laveurs-désinfecteurs pour bassins avec désinfection à la vapeur. Le dosage de neodisher SB eco s'effectue à l'aide des systèmes de dosage montés dans les laveurs-désinfecteurs. La dose à utiliser s'élève à 4-12 ml par cycle selon la dureté de l'eau, avec un volume d'eau de 8 l. Les systèmes de dosage et générateurs de vapeur doivent être compatibles avec les acides.

Pour éliminer les salissures tenaces, il est recommandé d'utiliser en plus neodisher SBR extra, un détergent spécial pour bassins et urinoirs.

### Remarques relatives à l'utilisation :

- Usage réservé exclusivement aux professionnels.

- Rincer le système de dosage, y compris le flexible d'aspiration, à l'eau avant de changer le produit.
- Le retraitement doit être conforme à toutes les exigences de la réglementation relative aux dispositifs médicaux et réalisé au moyen des processus validés adéquats.
- Veuillez respecter les consignes de retraitement fournies par les fabricants des dispositifs médicaux conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 17664.
- Il convient d'appliquer scrupuleusement les instructions fournies par le fabricant du laveur désinfecteur.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.

### Données techniques :

Plage de pH	3,7-3,0 (0,5-1,5 ml/l, déterminée en eau déionisée, 20 °C)
Viscosité	< 50 mPa s (concentré, 20 °C)
Densité	env. 1,1 g/cm <sup>3</sup> (à 20 °C)

### Composants :

Ingrédients conformes au Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents :  
< 5 % polycarboxylates  
et agents de conservation (sorbate de potassium, chloromethylisothiazolinone / methylisothiazolinone)

### Marquage CE :

neodisher SB eco est conforme aux directives européennes relatives aux dispositifs médicaux.

Signalez tout incident grave lié au produit au fabricant et aux autorités nationales compétentes.

### Informations relatives au stockage :

Toujours conserver ce produit à une température comprise entre 0 et 30 °C. Utilisable pendant 3 ans s'il est stocké dans les conditions recommandées. La date limite d'utilisation du produit est imprimée sur l'étiquette, à la suite du symbole représentant un sablier .



# neodisher<sup>®</sup> SB eco

## Mentions de danger et conseils de prudence :

Pour en savoir plus sur les consignes de sécurité, consulter les fiches de données de sécurité du produit. Celles-ci sont disponibles p. ex. sur [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr) à la rubrique « Service / Téléchargements ».

N'éliminer le récipient qu'après l'avoir entièrement vidé et refermé. Pour en savoir plus sur l'élimination des résidus de produit, consulter la fiche de données de sécurité.

MB 4067/3-3 Date de publication : 03/2020



Dans les informations ci-dessus, qui sont conformes à l'état de nos connaissances actuelles, nous décrivons les mesures de sécurité à appliquer avec notre produit, mais nous ne formulons aucune description de la qualité du produit ni aucune promesse concernant certaines de ses propriétés.