

# neodisher® SBK

Liquide de rinçage pour lave bassin  
Concentré liquide



## Principaux domaines d'utilisation :

Pour le rinçage de bassins et d'urinaux en lave-bassins à désinfection thermique.

## Propriétés :

neodisher SBK est un liquide de rinçage légèrement acide avec des composants complexants. Rince sans laisser de traces. Utilisé selon les recommandations d'utilisation, il évite les dépôts calcaires sur le matériel, dans les conduits ou le stérilisateur.

Utilisable en toutes duretés de l'eau.

## Utilisation et dosage :

0,5 – 1,5 ml/l selon la dureté de l'eau, dans le doseur.

Tester la résistance aux acides du système de dosage et du générateur de vapeur. Pour des salissures tenaces, utiliser neodisher SBR extra comme détergent.

Avant tout changement de produit bien rincer le système de dosage, ainsi que les cannes d'aspiration.

Respecter les recommandations des fabricants de machine.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Pour un usage professionnel uniquement.

## Données techniques :

Poids spécifique (20° C) : 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20° C) 0,5 à 1,5 ml/l : 3,7-3,0

Viscosité (concentrée, 20° C) : < 50 mPas

## Composants :

Selon la recommandation européenne :

<5 % polycarboxylates

Agents de conservation


## Marquage CE :

neodisher® SBK est conforme à la directive européenne 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux.

## Stockage :

Conserver entre 0 et 30°C.

Valable 4 ans dans des conditions indiquées.

Utilisable jusque : voir sur l'étiquette après le symbole 

## Indications de risques et consignes de sécurité :

neodisher SBK n'est pas un produit classé dangereux selon les critères du décret des matières dangereuses et des directives européennes.

Symbole de danger : Xi – irritant

### Indications de risques :

R 36 Irritant pour les yeux

### Consignes de sécurité :

S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin

S 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et montrer l'emballage ou la fiche technique.

Vous trouverez des informations relatives à la sécurité et à l'environnement dans les fiches de données de sécurité de la CEE.

Celles-ci sont disponibles sur : [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr) - rubrique « service ».

FT 4006/2-2  
05/10

