



# neodisher® KN



## Produit de rinçage spécial neutre pour lave-vaisselles

### Concentré liquide

#### Domaine d'application :

- Rinçage en machine de la vaisselle, des verres, couverts, récipients, caisses de transports, petits matériels, moules à chocolat et pots dans tous les établissements du domaine alimentaire tels que les grandes cuisines, boucheries et boulangeries

#### Spectre d'efficacité :

- Lorsque le dosage et la température de rinçage sont correctement réglés, tous les types d'objets à laver sont uniformément mouillés et sèchent sans laisser de gouttes ni de stries.
- Compatible avec tous les matériaux tels que la porcelaine, l'acier inoxydable, l'aluminium et les matières plastiques
- Particulièrement approprié pour une utilisation avec de l'eau douce

#### Propriétés particulières :

- Permet un séchage optimal, même si les pièces sont difficiles à mouiller, comme les pièces en matières plastiques, par exemple.
- Particulièrement approprié pour les objets à laver en polycarbonate, tels que les moules à chocolat (validé avec la méthode par enfouissement de billes ou de goupilles en référence à la norme DIN EN ISO 22088-4)
- Dosage économique car solution très concentrée

#### Utilisation et dosage :

Le dosage de neodisher KN s'effectue via un système de dosage automatique avec la dernière eau de rinçage. Le dosage se fait en fonction de la qualité de l'eau, de la nature et du matériau des objets à laver ainsi que de la température de rinçage. Il convient de régler le dosage optimal de neodisher KN lors de la mise en service de la machine.

Suivant la qualité de l'eau, les objets à laver et la température de rinçage	0,2 – 0,5 ml/l
--	----------------

neodisher KN est particulièrement approprié pour l'eau douce. En cas d'eau dure ou à forte teneur en sels, nous recommandons de procéder à un traitement spécial de l'eau pour obtenir un résultat de rinçage optimal.

#### Recommandations générales d'utilisation :

- Uniquement pour un usage professionnel.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Avant tout changement de produit, rincer à l'eau le système de dosage et les tuyaux d'aspiration.
- Les instructions d'utilisation des fabricants des machines sont à respecter.
- Ne pas transvaser dans d'autres récipients, flacons, etc. !

#### Données techniques :

Valeur pH	6 – 7 (0,2 – 0,5 ml/l, déterminée en eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 10 mPas (concentré, 20 °C)
Densité	environ 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)



## Composants :

Composants pour détergents conformément au règlement européen relatif aux détergents

648/2004 :

< 5 % de phosphates,

et agent de conservation : 1,2-benzisothiazole-3(2H)-on

## Consignes de stockage :

Conserver à une température comprise entre 0 et 30 °C.

Durée de conservation en cas de stockage conforme : 1 an. Utilisable jusqu'au : voir date imprimée sur l'étiquette après le symbole .

## Indications de risques et consignes de sécurité :

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

En cas d'utilisation conforme, le produit ne présente aucun risque au sens des directives applicables dans l'industrie alimentaire.

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

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

MB 3216/3-3  
Version : 06/2021