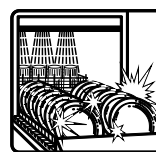




neodisher® GN



Produit de rinçage universel à pH neutre

Concentré liquide

Domaine d'application :

- Rinçage en machine de la vaisselle, des verres, des couverts, des plateaux et des ustensiles de travail ainsi que des conteneurs et des chariots 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 traces de gouttes ni de stries.
- Compatible avec tous les matériaux tels que la porcelaine, la faïence, le verre, l'acier inoxydable, l'aluminium ainsi que les matières plastiques facilement mouillables.

Propriétés particulières :

- Utilisation universelle
- Pour des objets à laver brillants et éclatants de propreté
- Excellente compatibilité avec les matériaux

Utilisation et dosage :

Le dosage de neodisher GN 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 GN lors de la mise en service du lave-vaisselle.

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

neodisher GN 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.

Pour le rinçage des matières plastiques difficilement mouillables, nous recommandons notre liquide de rinçage neodisher TS ou neodisher TN.

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.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Les notices d'instructions des fabricants de lave-vaisselles sont à respecter.
- Ne pas transvaser dans d'autres récipients, flacons, etc.



Données techniques :

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

Composants :

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

< 5 % phosphonates, polycarboxylates
15 – 30 % de tensioactifs non ioniques
et agents de conservation
(methylchloroisoethiazolinone /
methylisothiazolinone)

Consignes de stockage :

Conserver à des températures comprises entre 0 et 30 °C. 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, des variations de couleur peuvent survenir lors du stockage dans des conditionnements d'origine fermés. Ceci n'a toutefois aucune incidence sur les propriétés techniques du produit à l'utilisation.

Indications de risques et de sécurité :

neodisher GN 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, dans la rubrique « Service / Téléchargements ».

MB 3112/3-2
Version : 08/2021