



neodisher® 40



Détergent moyennement alcalin pour le lavage de la vaisselle en machine

Poudre

Domaine d'application :

- Nettoyage en machine de la vaisselle, des verres, couverts et ustensiles de travail dans tous les établissements du domaine alimentaire tels que les grandes cuisines, boucheries et boulangeries
- Particulièrement compatible avec les lave-vaisselles professionnels à renouvellement d'eau et cuve unique dans la restauration, les hôtels, les foyers, les cuisines d'unités de soins et les cafés

Spectre d'efficacité :

- Élimine les résidus de café et de thé ainsi que d'autres résidus alimentaires sauf les résidus très incrustés ou les résidus très carbonisés.
- Compatible avec les objets à laver en porcelaine, l'acier inoxydable, l'argenterie, le verre et les matières plastiques résistantes aux alcalis.
- Non compatible avec l'aluminium, l'aluminium anodisé et les alliages de métaux légers.

Propriétés particulières :

- Offre un niveau d'hygiène accru grâce à un excellent pouvoir détergent
- Excellent effet blanchissant
- Compatible avec toutes les duretés d'eau

Utilisation et dosage :

Neodisher 40 peut être utilisé dans des lave-vaisselle professionnels à renouvellement d'eau et cuve unique. Suivant le degré de salissure et la dureté de l'eau, le dosage est de 2 à 4 g/l :

Dureté totale en °dH	Dureté totale en mmol/l	Dosage en g/l
< 8,4	< 1,5	2
8,4 – 14	1,5 – 2,5	2 – 3
> 14	> 2,5	3 – 4

Pour les lave-vaisselles à renouvellement d'eau, le dosage s'effectue soit directement dans la cuve de lavage de la machine, soit au moyen du système de dosage sur porte pour détergent en poudre.

Pour les lave-vaisselles à cuve unique sans renouvellement d'eau, le dosage s'effectue au début du cycle dans la cuve d'eau chaude. Après 5 paniers de lavage, un redosage est nécessaire en fonction de la quantité d'eau de rinçage (pour 3 l d'eau de rinçage et un dosage de 3 g/l, cela correspond à 45 g, soit environ 50 ml dans le gobelet doseur joint).

La température requise dans la zone de lavage principale dépend des conditions locales ainsi que de la législation, des ordonnances et des directives telles que les normes DIN 10510 à 10512 et DIN 10522.

neodisher 40 garantit des résultats de lavage optimaux lorsqu'il est utilisé avec de l'eau entièrement ou partiellement déminéralisée ainsi qu'avec de l'eau douce d'une dureté totale inférieure à 3° d. Pour des duretés d'eau supérieures, il convient de procéder à un traitement de l'eau approprié ou d'augmenter le



neodisher[®] 40

dosage de neodisher 40 et de veiller à faire l'appoint correctement.

Recommandations générales d'utilisation :

- Uniquement pour un usage professionnel.
- Pour un dosage économique et contrôlé, l'emploi d'aides au dosage telles que des gobelets de dosage est recommandé. N'hésitez pas à nous contacter.
- Pour des duretés d'eau > 3° d, il est recommandé d'installer un adoucisseur afin d'éviter la formation de tartre et de réduire la consommation en détergent.
- La solution d'application neodisher 40 doit être entièrement rincée à l'eau.
- En cas d'entartrage de la machine, les dépôts calcaires sont à retirer à l'aide du détartrant neodisher special plus.
- Les instructions d'utilisation des fabricants des lave-vaisselles sont à respecter.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Ne pas transvaser dans d'autres récipients, flacons, etc.

Données techniques :

pH	11,0 – 12,0 (2 - 4 g/l, déterminé en eau déminéralisée, 20 °C)
Densité apparente	env. 1 000– 1 200 g/l
Facteur de titrage	0,36 (selon l'échelle de titrage neodisher)

Composants :

Composants pour détergents conformément au règlement européen relatif aux détergents 648/2004 :
< 5 % d'agents blanchissants à base de chlore
15 à 30 % de phosphates

Consignes de stockage :

Conserver à une température comprise entre 0 et 25 °C. Refermer le couvercle après usage ! S'il est exposé à l'humidité, le produit risque de s'agglomérer et de perdre de son efficacité. Durée de conservation en cas de stockage conforme : 2 ans. Utilisable jusqu'au : voir date imprimée sur l'étiquette après le symbole ☞.

Indications de risques et consignes de sécurité :

Les 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 ».

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.

MB 3208/3-1
Version : 06/2021

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.