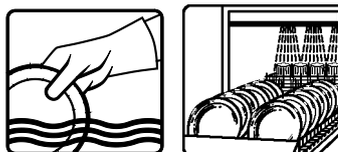




neodisher® TK



Détergent spécial pour le lavage de la vaisselle en machine et dans des bains de trempage

Poudre

Domaine d'application :

- Nettoyage de vaisselle à café et à thé dans en lave-vaisselles professionnels et en bain de trempage dans tous les établissements du domaine alimentaire tels que les cafés, cantines, restaurants, pensions et hôtels.
- Pour renforcer le pouvoir nettoyant lors du lavage en machine de la vaisselle à café et à thé.

Spectre d'efficacité :

- Élimine les résidus de tanin tenaces ainsi que les résidus alimentaires légèrement desséchés de toutes sortes.
- Compatible avec tous les matériaux tels que la porcelaine, le verre, les matières plastiques, l'acier inoxydable, l'aluminium.
- N'est pas compatible avec l'argenterie hôtelière.
- Tester au préalable sur les objets à laver anodisés.
- En cas de résidus alimentaires fortement carbonisés ou desséchés, il est conseillé dans certains cas d'utiliser le détergent intensif neodisher 80.

Propriétés particulières :

- Très bon effet blanchissant
- Efficacité rapide
- Emploi universel dans les lave-vaisselles professionnels ou en bain de trempage

Utilisation et dosage :

Emploi en lave-vaisselles professionnels :

neodisher TK convient pour une utilisation dans des lave-vaisselles professionnels. La quantité de dosage est de 2 à 4 g/l selon le degré d'encrassement et la dureté de l'eau.

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

Pour les lave-vaisselles à renouvellement d'eau, le dosage s'effectue soit directement dans la porte 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 à rincer (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.

Utilisation en bain de trempage :

Pour utiliser une solution d'application en bain de trempage, dissoudre neodisher TK dans de l'eau tiède à chaude à une concentration maximale de 20 g/l. Y placer la vaisselle pendant environ 15 minutes. Ne pas laisser agir



plus longtemps que nécessaire. Il convient de laver ensuite les pièces de vaisselle dans le lave-vaisselle afin d'éliminer complètement la solution d'application neodisher TK.

Emploi pour optimiser le nettoyage dans le lave-vaisselle :

Lorsqu'il est utilisé en lave-vaisselle pour optimiser le nettoyage, neodisher TK augmente l'effet blanchissant. En cas de vaisselle à café et à thé très sale, neodisher TK peut être ajouté dans l'eau de la cuve en plus du détergent habituel. Dans ce cas, le dosage doit être d'environ 1 g/l.

Emploi en lave-vaisselles professionnels	2 – 4 g/l
Emploi en bain de trempage	max. 20 g/l
Emploi comme agent blanchissant	1 g/l

Recommandations d'utilisation générales :

- Uniquement pour usage professionnel.
- Pour un dosage économique et contrôlé, nous recommandons des aides au dosage telles que des gobelets de dosage. N'hésitez pas à nous contacter.
- neodisher TK s'emploie pour une dureté totale allant jusqu'à 21 °d, sachant qu'il est recommandé d'installer un adoucisseur lorsque la dureté de l'eau est > 3 °d afin d'éviter la formation de tartre et de réduire la consommation en détergent.
- La solution d'application neodisher TK doit être entièrement rincée à l'eau.
- Les consignes et notices d'instructions des fabricants de lave-vaisselles sont à respecter.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Ne pas transvaser dans d'autres récipients, flacons, etc. !

Données techniques :

pH	11,1 – 11,8 (2 – 4 g/l, déterminé en eau déminéralisée, 20 °C)
Densité apparente	1 075 – 1 125 g/l
Facteur de titrage	0,38 (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 des températures comprises entre 0 et 25 °C. Protéger de la lumière du soleil. 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 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 3025/3-2
Version : 08/2021

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.