

neodisher[®] TK

Détergent faiblement alcalin poudre
pour le lavage en machine et en trempage



Principaux domaines d'utilisation :

Pour éliminer les résidus tenaces de café et de tanin sur la vaisselle en porcelaine, en céramique, en acier inoxydable.
Utilisable en lave-vaisselle ou en bain de trempage.

Propriétés :

neodisher TK est un détergent faiblement alcalin poudre très actif en particulier sur les résidus de café et de thé. Élimine les souillures si elles ne sont pas trop sèches ou pas trop brûlées.
La vaisselle en porcelaine et en acier inoxydable peut être nettoyée en machine.
Déconseillé pour l'argenterie. En cas de coloration de l'acier inoxydable choisir un autre détergent neodisher.

Utilisation et dosage :

Lave-vaisselle :

2 – 4 g/l selon la dureté de l'eau et le degré des salissures.

Pour les lave-vaisselle avec renouvellement d'eau, le dosage se fait dans le doseur poudre.

Pour les machines à cuve, sans renouvellement d'eau, le dosage s'effectue au début du cycle dans la cuve à eau chaude. Pour une cuve de 50 l, mettre 150 g neodisher TK (1 gobelet doseur). Après 5 paniers, redoser 75 g (1/2 gobelet doseur).

Bain de trempage :

Le nettoyage en profondeur en bain de trempage de service à café doit se faire exclusivement avec la vaisselle prévue à cet effet. Vérifier la résistance de la vaisselle avant utilisation. Les résidus de tanin anciens s'éliminent d'eux-mêmes sans frotter. Évitez les rayures sur l'émail.

Préparer la solution dans un récipient en matière synthétique.

Dissoudre un gobelet neodisher TK, pour 10 l d'eau chaude ou très chaude. Laisser agir environ 1/4 d'heure. Allonger les temps de trempage pour des solutions plus froides mais celui-ci ne doit pas être nécessaire de beaucoup supérieur au temps indiqué.

S'assurer d'un rinçage complet.

Indication :

En cas d'apparition de tartre utiliser alors neodisher BU et pour le détartrage et augmenter le dosage. Pour des eaux d'une dureté > 5° f prévoir l'utilisation d'un adoucisseur pour réduire la consommation de détergent.

Ne pas mélanger avec d'autres produits

Données techniques :

Poids spécifique : 1.075 – 1.125 g/l

Valeur pH (déterminée en eau déminéralisée, 20 °C) 2 – 4 g/l : 11,1 – 11,8

Facteur de titrage : 0,38 (selon l'échelle de titrage neodisher)

Composants :

Selon la recommandation européenne :

<5 % agents de blanchiments chlorés (porteurs de chlore organique)

15 - 30 % phosphates

Stockage :

Refermer le couvercle après utilisation. Le produit craint l'humidité et peut perdre de son efficacité.

neodisher[®] TK

Détergent faiblement alcalin poudre
pour le lavage en machine et en trempage



Indications de risques et consignes de sécurité :

Classement et étiquetage selon les critères du décret des matières dangereuses et des directives européennes.

Symbole de danger C – corrosif

Métasilicate de sodium

Indications de risques :

R 31 Au contact de l'acide dégagement d'un gaz toxique (gaz chloré).

R 34 Provoque des brûlures.

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 27 Retirer immédiatement tout vêtement éclaboussé ou souillé

S 28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

S 36/37/39 Porter des vêtements de protection appropriés des gants et un appareil de protection des yeux / du visage

S 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer la fiche technique).

En utilisation préconisée, il répond aux exigences de législation relatives aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Vous trouverez la fiche de données de sécurité de ce produit sur notre site www.drweigert.fr sous la rubrique service

Conditionnement :

Bidon de 10 kg

FT 3205/2-1
01/03