

# neodisher® 40

Détergent poudre alcalin moyen  
Pour machine professionnelle



## Principaux domaines d'utilisation :

Pour lave-vaisselle en collectivité et restauration professionnelle

## Propriétés :

Détergent poudre alcalin moyen. Elimine tout résidu alimentaire sauf les résidus très incrustés ou les résidus très carbonisés.

Respecte la vaisselle en porcelaine, en acier inoxydable ou les matières plastiques habituelles.

## Utilisation et dosage :

L'utilisation se fait en toutes duretés de l'eau :

Domaine de dureté	Dosage à 50 – 60 °C
-------------------	---------------------

1	0 - 12° f	1-2 g/l
2	13 - 25° f	2 - 3 g/l
3	26 - 37° f	2- 3 g/l
4	> 37° f	3 - 4 g/l et plus

Pour les machines avec renouvellement d'eau, utiliser le doseur poudre.

Pour les machines à cuve sans renouvellement d'eau, doser au début du cycle dans la cuve d'eau chaude. Pour une cuve de 50 l, ajouter 150 g **neodisher 40** (1 gobelet doseur). Après 5 - 10 paniers, un redosage de 75 g (1/2 gobelet doseur) est nécessaire.

### Notes

En cas d'entartrage de la machine, utiliser neodisher BU et augmenter le dosage.

Pour des duretés d'eau supérieures à 9° prévoir l'installation d'un adoucisseur afin d'éviter la formation de tartre et de réduire la consommation en détergent.

Pour des résidus alimentaires plus résistants prévoir plutôt l'utilisation de neodisher 80

S'assurer d'un rinçage complet (de préférence avec de l'eau déminéralisée).

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

## Données techniques :

Densité apparente : 1.000-1200 g/l

Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20° C) 2 – 4 g/l : 11,0-12,0

Facteur de titrage : 0,36 (selon l'échelle de titrage *neodisher*)

## Composants :

Selon la recommandation européenne :

< 5 % agents de blanchiment chlorés (porteurs de chlore organique) hydrocarbures aliphatiques

15% 30 % phosphates

# neodisher<sup>®</sup> 40

Détergent poudre alcalin moyen  
Pour machine professionnelle



## Stockage :

Craint l'humidité. Bien refermer le couvercle après utilisation. A l'humidité le produit peut se compacter et perdre de son efficacité.

## 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.

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement

### Consignes de sécurité :

S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

S27 Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé

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

S 36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, 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 cette fiche technique).

En utilisation préconisée, le produit est conforme aux exigences de la législation textes relatives aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Des informations complémentaires sur la sécurité et l'aspect environnemental sont disponibles sur les fiches de données de sécurité. Vous y accédez par notre site Internet [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr) / Service

## Conditionnement :

Seau de 10 Kg

FT 3208/2 – 1  
01/03