



# neodisher® Super



## Détergent acide

Poudre

### Domaines d'application :

- Détartrage et nettoyage intensif des lave-vaisselle, bouilloires et chauffe-eau
- Convient également au prétraitement dans des laveurs-désinfecteurs de la verrerie de laboratoire dans l'industrie métallurgique et agroalimentaire

### Spectre d'efficacité :

- Élimine efficacement aussi les dépôts de calcaire tenaces et les impuretés qu'ils contiennent, ainsi que les résidus constitués d'hydroxyde métallique, d'oxydes métalliques et de sels métalliques, de minerais et minéraux ainsi que les résidus de bains galvaniques
- Compatible avec le matériel en verre, la céramique, l'acier inoxydable, le PVC, le macrolon, le polypropylène ainsi qu'un grand nombre de matières plastiques
- Non compatible avec les métaux non ferreux, l'aluminium, l'aluminium anodisé et les alliages légers
- Pour le détartrage des machines à café, nous recommandons l'utilisation de neodisher CM special

### Propriétés particulières :

- Bonne compatibilité avec les matériaux
- Peu moussant
- Manipulation facile

### Utilisation et dosage :

#### Détartrage et nettoyage intensif des lave-vaisselle :

Verser 20 – 50 g/l de neodisher Super dans la cuve d'eau chauffée (50 - 60 °C) et démarrer le programme de circulation d'eau. Lors du remplissage de la cuve, du démarrage du programme et pendant le cycle de lavage subséquent, il faut arrêter le dosage du détergent, en particulier des produits contenant du chlore actif afin d'empêcher la formation de chlore gazeux et d'éviter une augmentation de la consommation due à l'effet de neutralisation. Contrôler les résultats du nettoyage au bout de 5 minutes. En cas de dépôts importants, il faut éventuellement refaire un détartrage ou procéder à un nouveau dosage.

Rincer soigneusement à l'eau claire l'intérieur de la machine ou remplir de nouveau la machine avec de l'eau claire sans ajout de détergent et effectuer quelques programmes de circulation d'eau.

Placer les pièces détachables ou les objets à laver entartrés dans une solution de 5 % max. (50 g/l). Ne pas laisser agir plus longtemps que ce qui est absolument nécessaire. Rincer ensuite soigneusement à l'eau claire les pièces détachables et les objets à laver ou les rincer dans le lave-vaisselle.

#### Détartrage et nettoyage intensif des bouilloires et des chauffe-eau :

En fonction des salissures, verser du neodisher Super dans la solution conformément aux recommandations de dosage indiquées ci-dessous. Appliquer la solution d'application sur les surfaces à nettoyer ou remplir les récipients à détartrer avec la solution. Laisser brièvement agir la solution puis rincer soigneusement la surface nettoyée à l'eau claire.



## Pour le pré-lavage en machine à laver de laboratoire :

Verser directement 2 – 5 g/l dans la cuve de la machine. Effectuer ensuite un nettoyage avec un détergent alcalin approprié. Si celui-ci contient du chlore actif, effectuer un rinçage intermédiaire entre le pré-lavage et le lavage principal.

Utilisation	Dosage
Prétraitement des machines à laver de laboratoire	2 - 5 g/l
Détartrage des lave-vaisselles, pièces démontables, bouilloires et chauffe-eau	20 – 50 g/l

S'assurer de la résistance aux acides de toutes les pièces ! Pour l'évacuation de solutions acides (de la machine, par exemple), les conduites d'évacuation doivent être résistantes aux acides. Les tuyaux en Eternit ou en fonte ne sont pas compatibles et exigent une neutralisation préalable de la solution à évacuer.

## Recommandations générales d'utilisation :

- Uniquement pour un usage professionnel.
- Pour un dosage économique et contrôlé, l'emploi d'aides au dosage telles que des gobelet de dosage est recommandé.
- La solution d'application neodisher Super doit être entièrement rincée à l'eau.
- Les consignes et notices d'instructions des fabricants de lave-vaisselle, d'appareils et de laveurs-désinfecteurs doivent être respectées
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Ne pas transvaser dans d'autres récipients, flacons, etc.

## Données techniques :

pH	2,1 – 1,3 (2 - 5 g/l , déterminé dans de l'eau entièrement déminéralisée, 20 °C)
Densité apparente	1 210 - 1270 g/l
Facteur de titrage	0,19 (selon l'échelle de titrage neodisher)

## Composants :

Acides inorganiques

## Consignes de stockage :

Conserver à une température comprise entre 0 et 30 °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 dans des conditions 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. Celles-ci sont disponibles sur [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) 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. Élimination de produit restant : voir la fiche de données de sécurité.

MB 3302/3-1  
Version : 02/2021