



# neodisher<sup>®</sup> CM special



## Détartrant pour machines à café

Poudre

### Domaines d'application :

- Détartrage des machines à café et autres distributeurs de boissons
- Convient également pour le détartrage de chauffe-eau

### Spectre d'efficacité :

- Élimine efficacement aussi les dépôts calcaires tenaces et les impuretés qu'ils renferment
- Correctement utilisé, neodisher CM special convient au détartrage de toutes les machines à café et distributeurs de boissons du commerce
- Non compatible avec l'aluminium, l'aluminium anodisé et les alliages légers
- Pour le détartrage et le nettoyage intensif des lave-vaisselle et chauffe-eau, nous recommandons l'utilisation du détartrant liquide neodisher special plus

### Propriétés particulières :

- Nettoie en profondeur et rapidement
- Bonne compatibilité avec les matériaux
- Manipulation facile

### Utilisation et dosage :

#### Détartrage des machines à café et autres distributeurs de boissons avec système de nettoyage automatique :

Respecter les instructions de détartrage des fabricants de machines.

Dosage moyen	50 g/l
--------------	--------

#### Détartrage des chauffe-eau :

Dissoudre neodisher CM special dans de l'eau conformément aux recommandations de dosage indiquées ci-après. De l'eau chaude (60 - 70 °C) accélère la dissolution. Chauffer ensuite à 60 – 70 °C la solution d'application ainsi préparée dans le chauffe-eau à détartrer et laisser agir. Il est également possible d'ajouter le neodisher CM special directement dans le chauffe-eau rempli d'eau puis de chauffer l'eau à 60 - 70 °C. Ne pas laisser agir plus longtemps que ce qui est absolument nécessaire. Après le détartrage du chauffe-eau, bien rincer à l'eau chaude plusieurs fois.

Respecter systématiquement les instructions du fabricant lors de l'utilisation de neodisher CM special.

Dosage moyen	100 – 150 g/l
--------------	---------------

### Recommandations générales d'utilisation :

- Uniquement pour un usage professionnel.
- Pour un dosage économique et contrôlé, nous recommandons des aides au dosage telles que des cuillères doseuses. N'hésitez pas à nous contacter.
- Pour éviter les résidus sur des surfaces susceptibles d'entrer en contact avec des denrées alimentaires, rincer à l'eau potable après chaque opération de nettoyage et désinfection.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.



# neodisher<sup>®</sup> CM special

## Données techniques :

Valeur pH	0,6 - 0,5 (100 – 150 g/l, déterminée dans de l'eau entièrement déminéralisée, 20 °C)
Densité apparente	env. 1 200 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 3264/3-4  
Version : 03/2021

Les informations de cette fiche technique se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne sauraient dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et essais. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas en être déduite.