



neodisher CM special



Détartrant pour machines à café

Poudre

Domaines d'application:

- Détartrage de machines à café, de percolateurs et autres distributeurs de boissons.
- Également recommandé pour le détartrage des chauffe-eau.
- Enlève les saletés solubles ainsi que le tartre, les incrustations minérales et le calcaire, les oxydes de métal lourd comme le fer, le manganate.
- En utilisation recommandée, il est adapté pour le détartrage de toutes les marques de machines à café et distributeurs de boissons.
- Non compatible avec l'aluminium, aluminium anodisé et les alliages en métaux légers.
- Pour le détartrage et l'entretien des lave-vaisselle et chauffe-eau, nous recommandons l'utilisation du détartrant liquide neodisher special plus.

Propriétés:

- Nettoie en profondeur et rapidement.
- Bonne compatibilité matériels.
- Manipulation facile.

Utilisation et dosage:

Détartrage des machines à café et distributeurs de boissons avec système de nettoyage automatique: Respecter les instructions de détartrage des fabricants de machines.

Détartrage de chauffe-eau:
Doser neodisher CM special dans l'eau selon les recommandations ci-après et chauffer la solution à 60 – 70 °C.

Ne pas laisser agir trop longtemps. Après le détartrage, bien rincer à l'eau chaude plusieurs fois.

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

Recommandations générales d'utilisation:

- Pour un usage professionnel uniquement.
- Pour un dosage économique et contrôlé, nous recommandons des systèmes de dosages (n'hésitez pas à nous contacter).
- Pour éviter les résidus sur les surfaces, qui rentrent en contact avec les denrées alimentaires, bien rincer à l'eau.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.



neodisher CM special

Données techniques:

pH	0,6 - 0,5 (100 – 150 g/l) (en eau déminéralisée, 20 °C)
Poids spécifique	env. 1200 g/l
Facteur de titrage	0,19 (selon l'échelle de titrage neodisher)

Composants:

Selon la recommandation européenne :
Acide inorganique

Stockage:

A température entre 0 et 30 °C.
Bien refermer le couvercle après utilisation.
Le produit craint l'humidité peut 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 Xi - irritant
Acide sulfamique > 25 %

Indication de risque:

R 36/38 Irrite la peau et les yeux.
R 52/53 Nocif et peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Consigne de sécurité:

S 26 En cas de contact avec les yeux rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.
S 37 Porter des gants appropriés.
S 46 En cas d'ingestion faire immédiatement appel à un médecin et montrer l'emballage ou l'étiquette (si possible lui montrer cette fiche technique).

Ne pas toucher avec des mains humides. Éviter tout contact avec les yeux.

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

Éliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité.

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 / Service

Conditionnement	Contenu
Doses	10 x 1 kg

FT 3264/3-1
05/2009

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 de se reporter à la législation en vigueur. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas en être déduite.

With the above information, to our current knowledge we describe our product regarding safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.



DR. WEIGERT

Dr. Weigert France SAS • 22 avenue des nations
BP 88035 Villepinte • 95932 Roissy CDG cedex

Tel.: 01-48-67-90-33
Fax: 01-48-67-29-14

info@drweigert.fr
www.drweigert.fr