



DEE-LIME

Détartrant , Détartrant lave-vaisselle



- Efficace : élimine le tartre et le calcaire dans les lave-vaisselle, les réservoirs, les conduites, les percolateurs, les machines à glaçons, les équipements et les ustensiles.
- Protège l'acier inoxydable.
- Fait briller : redonne l'éclat original aux surfaces métalliques.
- Polyvalent : élimine aussi le tartre et les taches des urinoirs et cuvettes de toilettes.
- Peut être aussi utilisé pour le nettoyage CIP : élimine très rapidement et efficacement la pierre de lait, le calcaire et la rouille dans les usines de lait, beurre, fromage et autres denrées alimentaires.
- Concentré : 1 kg de DEE LIME peut être dilué avec 10 à 50 L d'eau, en fonction du type d'appareillage à traiter et du dépôt.
- Totalement soluble dans l'eau. Sans résidus après le rinçage.
- Sans attaque sur les supports métalliques.
- Produit utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.
- Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.
- Peut être utilisé dans tout type de lave-vaisselle.

Dissout rapidement la pierre de lait, le calcaire et la rouille sur les tours de pasteurisation, homogénéisateurs, appareillage de filtration, camions citernes, réservoirs et autres appareils traitant les produits laitiers ou denrées alimentaires. DEE LIME s'utilise en supplément des méthodes quotidiennes de nettoyage pour éliminer le tartre se déposant sur les réservoirs et appareillages.

APPLICATION

Lave-vaisselle : préparer une solution 1 kg de produit pour 50 l d'eau claire (ne pas mélanger DEE LIME avec un détergent vaisselle). Utiliser le cycle de lavage le plus long et laisser tourner la machine pendant 5 minutes. Laisser la machine se vider et ensuite rincer à l'eau claire. Remplir la machine avec de l'eau claire et faire tourner deux cycles. Contrôler si la machine est bien rincée à l'aide du kit test. Tous les appareils servant à la préparation des aliments et étant recouverts de tartre, rouille ou calcaire doivent être trempés dans une solution de DEE LIME à une température de 55 à 65 °C, pendant 30 à 60 minutes et ensuite être bien rincés avant d'être réutilisés. Lorsque le dépôt est léger, il suffit d'une solution à 2 % de produit dans l'eau. Pour un dépôt plus conséquent, il faudra une solution à 4 %.

Camions citernes et réservoirs : Utiliser plusieurs fois par mois après le programme de nettoyage usuel. Utiliser 1 kg de produit pour 30 L d'eau chaude. Verser dans la citerne et laisser agir pendant 20 minutes. Enlever les tuyaux d'évacuation, les joints, les robinets, les accessoires et autres pièces et les faire tremper dans une solution de 1 kg pour 30 L d'eau chaude.

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide incolore.

Odeur : pratiquement inodore.

pH : < 1.

Densité : ± 1,24 g/cm³ environ.



LAVE-VAISSELLE



CAMION CITERNE



Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.