



D-KAL est un détartrant liquide utilisé pour enlever les dépôts calcaires dans les réservoirs des machines à laver la vaisselle et des machines à café ainsi que pour nettoyer l'acier inoxydable. Un traitement périodique permet de conserver l'intérieur de la machine impeccable de propreté. Pour utilisation dans l'industrie alimentaire et les services alimentaires tels que restaurants, cafétérias, traiteurs et supermarchés.

MODE D'EMPLOI

DÉTARTRAGE DES LAVE-VAISSELLE

Lave-vaisselle à haute température : Utiliser 3,5 litres de D-KAL pour un réservoir de 60 litres.

Lave-vaisselle à basse température : Utiliser 1,5 litre de D-KAL pour un réservoir de 7 litres.

1. Vider le réservoir du lave-vaisselle et s'assurer que le système de distribution automatique n'injectera aucun des produits de nettoyage, de rinçage ou d'assainissement.
2. Remplir le réservoir à détartrer d'eau pure, mettre en marche le lave-vaisselle et vérifier que les éléments chauffants fonctionnent.
3. Verser la quantité recommandée de D-KAL dans le réservoir et faire fonctionner le lave-vaisselle jusqu'à ce que le calcaire disparaisse. S'il reste du calcaire sur des surfaces qui n'ont pas été en contact avec la solution détartrante, appliquer D-KAL pur sur les surfaces non nettoyées.
4. Vider le réservoir, le remplir d'eau pure, faire fonctionner le lave-vaisselle environ 5 minutes pour le rinçage et vider à nouveau.
5. Gratter l'excédent de calcaire et répéter le traitement, si nécessaire.

Pour une utilisation adéquate, communiquer avec votre commercial.

DÉTARTRAGE DES MACHINES À CAFÉ

Remplir le réservoir de la machine à café avec de l'eau chaude et ajouter 6 ml de D-KAL par litre d'eau. Faire chauffer et laisser agir durant 15 minutes. Vider et rincer avec de l'eau pure.

NETTOYAGE DES SURFACES EN ACIER INOXYDABLE

À l'aide d'une éponge ou d'un linge, appliquer D-KAL pur sur les surfaces à nettoyer. Rincer abondamment avec de l'eau et essuyer avec un chiffon sec. Bien rincer l'éponge ou le linge avant de le laver ou de le réutiliser.

Pour une utilisation adéquate, communiquer avec votre commercial.

Important : Ne jamais mélanger avec un autre produit chimique.

Lorsque le produit est utilisé dans les établissements alimentaires : Éviter la contamination des aliments lors de l'application et de l'entreposage du produit. Toutes surfaces sujettes au contact direct avec la nourriture doivent être bien rincées à l'eau potable après l'usage de ce produit.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH à 0,1 % (25 °C) : 2,0 - 2,8

Poids spécifique (25 °C) : 1,242 - 1,252

Viscosité (25 °C) : < 25 cP

Stabilité : stable dans des conditions normales d'entreposage

Aspect physique : liquide incolore

Odeur : caractéristique aux composants

LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.

Conforme à la législation relative aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

AVANTAGES

- Pouvoir détartrant exceptionnel.
- Produit à usages variés.
- Ne laisse pas de résidus.
- Élimine le ternissement.
- Restaure le lustre de l'acier inoxydable.
- Empêche l'usure prématurée des éléments chauffants.
- N'abîme pas le métal, la vaisselle et la verrerie en utilisation normale.



010283 – Colis de 2 bidons de 5L

