

REF.010281

DETARTRANT LIQUIDE CONCENTRE

Colis de 6 flacons de 1 Litre

Famille 362

Révision : 22/06/2015

UTILISATION

Détartrant liquide concentré spécialement formulé pour un usage en machine à laver ou autres appareils. Idéal pour enlever les dépôts calcaires des machines à laver la vaisselle, machines à laver le linge, machines à café et autres matériels en acier inoxydable. Préviend l'usure prématurée des éléments chauffants.

D-KAL est aussi un multi-usages et peut être utilisé pour le détartrage des sols et surfaces (non protégées).

La formule spéciale de D-KAL lui confère un pouvoir détartrant exceptionnel.

Ne laisse pas de résidus. Élimine le ternissement. Ravive le brillant de l'acier inoxydable. N'abîme pas le métal, la vaisselle et la verrerie en utilisation normale.

PROPRIETES

Aspect physique : Liquide transparent incolore

Odeur : Sans

pH pur : < 1.0

pH à 0,1 %..... 2.0 à 2.8

Densité : 1.242 à 1.252

NORMALISATION

Conforme à la législation relative au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (Arrêté du 8 septembre 2010).

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- **Détartrage des lave-vaisselle** : 30 à 60 g/L d'eau

1. Vider le réservoir de la machine et s'assurer que le système de distribution automatique n'injectera aucun des produits de nettoyage, de rinçage ou de désinfection.

2. Remplir le réservoir à détartrer d'eau propre, mettre en marche la machine et vérifier que les éléments chauffants fonctionnent.

3. Verser la quantité recommandée de D-KAL dans le réservoir et faire fonctionner la machine 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 à nettoyer.

4. Vider le réservoir, le remplir d'eau propre, faire fonctionner la machine environ 5 minutes pour le rinçage et vider à nouveau.

5. Renouveler si nécessaire.

- **Détartrage des machines à café** :

1. Remplir le réservoir de la machine à café avec de l'eau chaude et ajouter 6 ml de D-KAL par litre d'eau.

2. Faire chauffer et laisser agir durant 15 minutes.

3. Vider et rincer avec de l'eau pure.

- **Nettoyage des surfaces en acier inoxydable** :

À l'aide d'une lavette, appliquer D-KAL pur sur les surfaces à nettoyer.

Rincer abondamment avec de l'eau et essuyer avec un chiffon sec.

REF.010281

- Détartrage machine à laver le linge :

1.

→ Machine de moins de 5 kg : préparer une solution à 15 %, soit 15 ml pour 100 ml d'eau, et verser cette solution directement dans le bac à lessive.

→ Machine de plus de 5 kg : 3 g/kg de linge sec.

2. Lancer un programme de lavage court, à vide, sans prélavage à 30/40°C

Il est aussi possible de pulvériser la solution directement dans le tambour de la machine. Laisser agir quelque instant puis, lancer un programme de rinçage, à vide, si la machine le permet.

- Détartrage sols et surfaces (non protégées)

1. Diluer la solution de 5 à 20 % en fonction du taux d'entartrage de la surface. Pulvériser ou appliquer directement la solution sur la surface à détartrer.

2. Pour les surfaces pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, rinçage à l'eau potable obligatoire.

3. En cas de doute sur la surface, procéder à un essai préalable sur une surface cachée.

Important : ne jamais mélanger avec un autre produit chimique.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Contient : Acide phosphorique (CAS n° 7664-38-2), Acide nitrique (CAS n° 7697-37-2).

DANGER. Provoque des brûlures. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection, des gants et appareil de protection des yeux et du visage. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette). Conserver hors de la portée des enfants.

Pas de date limite d'utilisation applicable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage. En cas de doute consulter nos services.

Fiche de données de sécurité disponible sur simple de demande. En cas d'urgence contacter le centre anti-poison le plus proche.

CONDITIONNEMENT

Colis de 6 flacons de 1 Litre