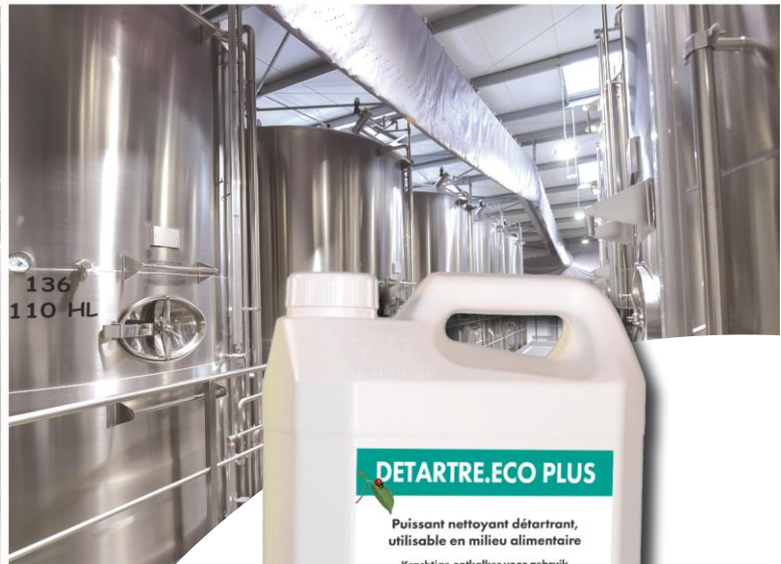




DETARTRE.ECO PLUS

Puissant nettoyeur détartrant, utilisable en milieu alimentaire

- **Polyvalent** : élimine le tartre, la rouille, les substances organiques
- **Concentré** : synergie de 2 acides organiques facilement biodégradables
- **Compatible** : avec la plupart des métaux, plastiques et céramiques
- **Non moussant** : permet une utilisation dans les circuits industriels



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ BIDON 5L

**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





DETARTRE.ECO PLUS



Puissant nettoyant détartrant, utilisable en milieu alimentaire

- Polyvalent : élimine le tartre, la rouille, les substances organiques
- Concentré : synergie de 2 acides organiques facilement biodégradables
- Compatible : avec la plupart des métaux, plastiques et céramiques
- Non moussant : permet une utilisation dans les circuits industriels

DETARTRE.ECO PLUS est un puissant nettoyant détartrant qui élimine efficacement les dépôts minéraux, le tartre, la rouille et les substances organiques. En effet, il contient 2 acides organiques ayant de propriétés détergentes et détartrantes : l'acide méthane sulfonique, le plus fort des acides organiques, et l'acide citrique, le plus fort des acides carboxyliques. Ils sont facilement biodégradables.

Faiblement moussant, DETARTRE.ECO PLUS est utilisable dans les circuits industriels en détartrage de la plupart des métaux, des plastiques et céramiques. Il permet de détartrer, nettoyer et rénover les sols et les surfaces couramment soumis aux agressions de l'eau en milieu alimentaire ou non : évier, robinetteries, carrelages, vaisselles, ustensiles, canalisations, faïences, poteries, PVC...

Mode d'utilisation

Diluer le produit dans l'eau.

Dosage : à partir de 5%, à adapter en fonction de l'entartrage.

Par trempage : immerger les pièces, ustensiles ou tuyauteries dans un bain dilué dans l'eau. Laisser agir jusqu'à disparition du calcaire, puis rincer plusieurs fois à l'eau.

Par aspersion : appliquer par aspersion ou pulvérisation sur les sols ou surfaces à détartrer. Laisser agir puis rincer plusieurs fois à l'eau.

Par circulation : introduire dans le circuit dont la température sera inférieure à 60°C, le produit dilué dans un volume d'eau suffisant pour permettre la mise en circulation dans l'installation. Laisser agir jusqu'à élimination du tartre. Vidanger le circuit, renouveler si nécessaire puis rincer avec de l'eau.

Nota : les conditions d'utilisation optimales de concentration, durée et température sont à déterminer pour chaque application avant l'utilisation dans des procédés industriels

Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (V.C AU 01/01/2015) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC LES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Cuisines, canalisations et matériels d'industries alimentaires, collectivités et administrations publiques, distribution d'énergies, milieu médical, industries chimiques, plasturgie, mise en forme des métaux, BTP & construction, chantiers peinture, CHR (Café, Hôtel, Restaurants, Clubs), industries d'extraction, bateaux de plaisance, transports fluviaux ou maritimes, nautisme...

Principaux éléments de composition

- acide citrique
- acide méthane sulfonique
- tensio-actif non ionique

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect physique : liquide.
- Couleur : incolore à légèrement jaune.
- Odeur : légère, sans parfum.
- pH (produit concentré) : <1
- pH à 5% : 1,4
- Masse volumique à 20°C : 1,2 kg/L

Recommandations

Toujours faire un essai préalable sur les matériaux réputés sensibles aux acides. En particulier ne pas utiliser en présence de zinc ou d'alliage de zinc. Après détartrage, ne pas laisser le matériel au contact du produit, rincer-le. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence sur l'environnement. Utiliser l'équipement de protection individuel approprié à la manipulation du produit : gants, lunettes et vêtements de protection. En industrie alimentaire, les surfaces en contact avec les aliments doivent être toujours rincées à l'eau potable.

Stockage

Dans son emballage d'origine, dans des locaux frais et bien ventilés, à l'abri du gel et des sources de chaleur. Stocker à l'écart des produits alcalins.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

