



DETARTRE.ECO PLUS PAE

Puissant nettoyeur détartrant prêt à l'emploi, utilisable en milieu alimentaire

- **Polyvalent** : élimine le tartre, la rouille, les substances organiques
- **Puissant** : synergie de 2 acides organiques facilement biodégradables
- **Efficace** : même sans action mécanique
- **Compatible** : avec la plupart des supports



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Carton 12x950ml
- ✓ BIDON 5L
- ✓ Flacon 950ml



**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 PAE



Puissant nettoyant détartrant prêt à l'emploi, utilisable en milieu alimentaire

- Polyvalent : élimine le tartre, la rouille, les substances organiques
- Puissant : synergie de 2 acides organiques facilement biodégradables
- Efficace : même sans action mécanique
- Compatible : avec la plupart des supports

DETARTRE.ECO PLUS PAE est un puissant nettoyant détartrant prêt à l'emploi 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 en outre facilement biodégradables.

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

Par trempage : immerger les pièces, ustensiles ou tuyauteries.

Laisser agir jusqu'à disparition du calcaire, puis rincer plusieurs fois à l'eau.

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

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, sanitaires, 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 : < 2

- Masse volumique à 20°C : 1,04 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. 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:

