



TARTRAL.SID

Détartrant phosphorique alimentaire

- Utilisable en milieu alimentaire.
- Respecte les inox.
- Résout tous les problèmes liés au tartre.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 60 L
- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Bidon



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



www.sid.tm.fr





TARTRAL.SID



Détartrant phosphorique alimentaire

- Utilisable en milieu alimentaire.
- Respecte les inox.
- Résout tous les problèmes liés au tartre.

TARTRAL.SID est un détartrant industriel étudié pour résoudre tous les problèmes liés au calcaire. Il dissout rapidement les concrétions de tartre les plus épaisses et les plus difficilement solubles telles que les accumulations de tartre dans les zones à haute température.

Faiblement moussant, il permet de restaurer le flux des conduits les plus obstrués retrouvant ainsi leurs caractéristiques d'écoulement et d'échange thermique. De plus, notre détartrant préserve les installations de la corrosion perforante car contrairement aux détartrants chlorés, il respecte la plupart des métaux et des plastiques.

Dérochant béton, TARTRAL.SID est souvent préconisé en préparation des sols avant peinture notamment dans les milieux alimentaires. Un mode opératoire est mis à disposition sur simple demande.

Enfin TARTRAL.SID est un détartrant pour professionnel donc très concentré : il garde toutes ses propriétés même avec une dilution à 10 % dans l'eau potable. Il permet d'obtenir un meilleur rendement des installations traitées et contribue à leur longévité. Il évite les opérations fréquentes de maintenance des canalisations et des appareils, ainsi que les temps d'arrêts relatifs au nettoyage mécanique.

Mode d'utilisation

Par trempage : immerger les pièces, ustensiles ou tuyauteries dans un bain dilué dans l'eau de 10 à 30 %. Laisser agir jusqu'à l'arrêt de la formation de mousse, puis rincer plusieurs fois à l'eau potable.

Par circulation : introduire dans le circuit dont la température sera inférieure à 60°C, une solution de TARTRAL.SID dilué dans 5 fois le volume équivalent au minimum d'eau nécessaire pour permettre la mise en circulation. Laisser agir jusqu'à élimination du tartre. Vidanger le circuit, renouveler si nécessaire puis rincer avec de l'eau potable jusqu'à obtention d'un pH neutre, ou neutraliser avec le NEUTRALICIDE, puis rinçage à l'eau potable.

Par aspersion : préparer une solution à 20 % et pulvériser sur les sols ou surfaces à détartrer. Laisser agir puis rincer plusieurs fois à l'eau claire.

Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (V.C. au 01/01/2014) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES 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 phosphorique.
- Inhibiteur de corrosion.
- Information suivant règlement CE 648/2004
- Agents de surface non ioniques : < 5%.
- Phosphonates : < 5%.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide.
- Couleur : incolore.
- Senteur : caractéristique.

- Masse volumique à 20°C : ~1200 kg/m³.
- pH (produit concentré) : 1.

Recommandations

- Etant donné la diversité des métaux et des plastiques, faire un essai préalable avant utilisation.
- Porter des lunettes de sécurité et des gants de protection.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques.
- En industrie alimentaire, faire suivre toute application d'un rinçage abondant à l'eau potable.

Stockage

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

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:

