



DETARTRE CALC

Détartrant hautement concentré à base d'acide citrique naturel

- **Ultra performant** : élimine le calcaire, la rouille et les dépôts minéraux
- **Action préventive** : évite la formation de nouveaux dépôts
- **Polyvalent** : permet l'entretien de toutes les surfaces entartrées
- **Issu de la chimie verte** : acide citrique d'origine naturelle



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 10X1 kg
- ✓ Bidon 1kg



**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





DETARTRE CALC



Détartrant hautement concentré à base d'acide citrique naturel

- Ultra performant : élimine le calcaire, la rouille et les dépôts minéraux
- Action préventive : évite la formation de nouveaux dépôts
- Polyvalent : permet l'entretien de toutes les surfaces entartrées
- Issu de la chimie verte : acide citrique d'origine naturelle

DETARTRE CALC est un détartrant puissant à base d'acide citrique naturel pour éliminer le calcaire, la rouille et les dépôts minéraux.

Le calcaire, en plus de nuire au fonctionnement et à la longévité des équipements utilisant de l'eau, favorise l'accumulation de la saleté et le développement des germes.

L'acide citrique dissout rapidement le calcaire et, utilisé régulièrement, prévient la formation de nouveaux dépôts. De plus, il agit comme passivant des aciers inoxydables, prolongeant ainsi la durée de vie des matériels.

DETARTRE CALC est idéal pour détartrer efficacement tant les petits équipements utilisant de l'eau : distributeurs d'eau, percolateurs, bouilloires, machines à laver, fours à vapeur, etc ; que les installations industrielles (échangeurs de chaleur, condenseurs, cuves). Polyvalent, il est également parfait pour entretenir les surfaces entartrées de la cuisine et de la salle de bains.

Enfin, issu de ressources naturelles renouvelables, facilement biodégradable et avec une efficacité prouvée sur le calcaire et la rouille tout en étant doux pour les surfaces, l'acide citrique est un choix durable et performant par rapport aux produits synthétiques.

Mode d'utilisation

Pour un détartrage standard le dosage recommandé est de 20% (200 ml de DETARTRE CALC dans 800 ml d'eau).

Suivre les instructions de détartrage des machines.

Pour les surfaces : appliquer DETARTRE CALC dilué, laisser agir quelques minutes, rincer à l'eau claire.

En milieu industriel le produit peut être utilisé de 20% à pur.

Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 modifié 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

Industries agroalimentaires, productions de boissons, eaux de sources, brasseries, blanchisseries, cafés hôtels, restaurants, toutes collectivités, cuisines centrales, centres nautiques, sociétés de nettoyage, etc.

Principaux éléments de composition

- Acide citrique naturel
- Tensioactif non ionique

Propriétés physico-chimiques typiques

- pH : 1,7, à 20% 2,1
- Masse volumique à 20° C : 1,210 kg/L
- Couleur : incolore
- Parfum : sans

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, de pierre calcaire (marbre, travertin). 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. En industrie alimentaire, les surfaces en contact avec les aliments ou les boissons doivent être toujours rincées à l'eau potable. Éviter le contact avec le yeux.

Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés entre 5°C et 40°C.

Étiquetage

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:

