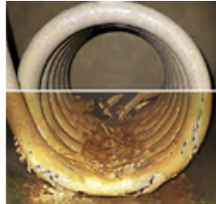


Rénovation rapide de tout matériel rouillé ou souillé par du calcaire



Présentation

DETARTREX est un décapant puissant de calcaire et de rouille.

Propriétés

- Permet la rénovation rapide de tout le matériel souillé.
- Dispose aussi de propriétés dérouillantes exceptionnelles sur les pièces métalliques oxydées.
- Élimine les algues et coquillages sur les quais, pontons, coques de bateaux, etc.
- Dissout instantanément le calcaire et est tout à fait adapté pour détartrer les échangeurs thermiques, bassins ou réservoirs d'eau.
- Également très employé pour décaper les sols en ciment très incrustés avant peinture ou ragréage.
- Aux dilutions d'emploi préconisées, **DETARTREX** peut être appliqué sans risque d'altération sur les caoutchoucs, les surfaces peintes et le verre.
- Autorisé pour le nettoyage du matériel se trouvant au contact des denrées alimentaires.

POINTS FORTS

- Rénovation rapide
- Propriétés dérouillantes
- Dissout instantanément le calcaire
- Traitement curatif
- Autorisé nettoyage contact alimentaire

Utilisateurs

Centrales à béton, entreprises de bâtiments, de maçonneries, cimenteries, sociétés de location de matériel de travaux publics, etc.

Mode d'emploi

Décapage de rouille et de ciment :

- Utiliser **DETARTREX** dilué à raison d'1 volume pour 1 à 10 volumes d'eau en trempage dans des bacs en plastique ou en pulvérisation.
- Laisser agir jusqu'à obtention du résultat escompté.
- Rincer abondamment à l'eau.
- Protéger les surfaces métalliques traitées avec **PROTECTOL** ou par passivation avec **DECAPHOS**.

Détartrage de circuit :

- Faire circuler une solution à 5 % de **DETARTREX** en circuit fermé pendant au moins 3 cycles.

La durée d'un cycle correspond au rapport : $\frac{\text{volume de l'installation}}{\text{débit de la pompe}}$

- Renouveler si nécessaire l'application avec une solution neuve de **DETARTREX** jusqu'à obtention d'une eau de vidange de pH inférieur à 4.
- Rincer à l'eau claire afin de rétablir un pH neutre.

L'élimination de **DETARTREX** peut être optimisé en ajoutant 1 % de **DECAPNET NON MOUSSANT** à la dernière eau de rinçage.

Ne pas appliquer **DETARTREX** sur les alliages légers, l'aluminium, le zinc et les chromes.

Vérifier la compatibilité sur les matières plastiques et polymères divers.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Bidon de 5L, 30L ou 220L.

Réf. : DEX04100.

Utiliser en locaux ventilés.

Le port de gants, lunettes et vêtements de protection est recommandé lors de la manipulation.

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, en locaux tempérés, hors gel.

1711243