

Décapant puissant **DETARTREX**

Traitements circuits d'eau et canalisations

Rénovation rapide de tout matériel rouillé ou souillé par du calcaire



Présentation

DETARTREX est un décapant puissant de calcaire et de rouille.

Points forts

- Rénovation rapide
- Propriétés dérouillantes
- Dissout instantanément le calcaire
- Traitement curatif



Propriétés

- Permet la rénovation rapide de tout le matériel souillé.
- Dispose aussi de propriétés dérouillantes exceptionnelles sur les pièces métalliques oxydées.
- Elimine 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.
- Egalement 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.

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 : volume de l'installation 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.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : DEX04100

Aspect : Liquide

Couleur : jaune

Odeur : piquante

Densité : 1,1

Caractéristiques techniques

pH : 1

Température d'usage : Température ambiante

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Pourcentage COV : 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L, 30 L, 220 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante