

## UTILISATEURS

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

## PROPRIETES

**DETARTREX** permet la rénovation rapide de tout le matériel souillé par du ciment : centrales à béton, camions, toupies, bétonnières, banches métalliques, etc.

**DETARTREX** dispose aussi de propriétés dérouillantes exceptionnelles sur les pièces métalliques oxydées.

**DETARTREX** élimine les algues et coquillages sur les quais, pontons, coques de bateaux,...

**DETARTREX** dissout instantanément le calcaire et est tout à fait adapté pour détartrer les échangeurs thermiques, bassins ou réservoirs d'eau.

**DETARTREX** est 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 matières plastiques, les surfaces peintes et le verre.

**DETARTREX** est autorisé pour le nettoyage du matériel se trouvant au contact de 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 optimisée 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.

## SECURITE D'EMPLOI

Utiliser en locaux ventilés. Le port de gants, lunettes et vêtements de protection est recommandé lors de la manipulation.

## PRECAUTIONS DE STOCKAGE

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