

## Décapant puissant **CIMCAR**

Décapants

### Rénovation rapide de tout matériel souillé par du ciment



#### Présentation

CIMCAR est un décapant puissant de ciment, rouille et calcaire. Permet le traitement curatif des échangeurs thermiques, circuits d'eau, réservoirs. Alimentaire.

#### Points forts

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

#### Propriétés

- Permet la rénovation rapide de tout le matériel souillé par du ciment : centrales à béton, camions, toupies, bétonnières, banches métalliques, etc.
- Dispose aussi de propriétés dérouillantes exceptionnelles sur les pièces métalliques oxydées.
- Elimine les algues et coquillages sur les quais, pontons, coques de bateau, 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, CIMCAR peut être appliqué sans risque d'altération sur les caoutchoucs, les surfaces peintes et le verre

#### Mode d'emploi

##### Décapage de rouille et de ciment :

- Utiliser CIMCAR 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 CIMCAR en circuit fermé pendant au moins 3 cycles.
- La durée d'un cycle correspond au rapport :  
$$\text{Volume de l'installation} / \text{Débit de la pompe.}$$
- Renouveler si nécessaire l'application avec une solution 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 CIMCAR peut être optimisée en ajoutant 1 % de DECAPNET NON MOUSSANT à la dernière eau de rinçage.

Ne pas appliquer CIMCAR 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 :** CIR01800

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** jaune

**Odeur :** piquante

**Densité :** 1,1

## Caractéristiques techniques

**pH :** 1

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 1 L, 5 L, 30 L, 60 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