

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