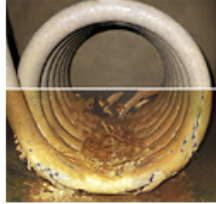


Rénovation rapide de tout matériel souillé par du ciment



Présentation

CIMCAR est un décapant puissant de ciment, rouille et calcaire.

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.

POINTS FORTS

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

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 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 : $\frac{\text{Volume de l'installation}}{\text{Débit de la pompe}}$
- Renouveler si nécessaire l'application avec une solution neuve de CIMCAR 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 optimisé 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.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Vrac.

Réf. : CIR01800.

Utiliser en locaux ventilés. Le port de gants, lunettes et vêtements de protection est recommandé lors de la manipulation. Eviter le contact avec la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

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

1610243