



Décapant de ciment - dérouillant - détartrant

- Dissout rapidement le ciment et le tartre : 1 litre peut dissoudre ± 320 gr. de tartre
- Elimine chimiquement la rouille : dérouillant pour les métaux ferreux en bain.
- Pénètre en profondeur grâce aux agents mouillants.
- Renferme des limiteurs d'attaque. L'attaque des métaux ferreux plongés dans le Cemex n'est que de 0,5% par rapport à l'attaque d'un acide classique.
- Elimine aisément les restes de tartre et de rouille sur les briques, maçonnerie et outillage.
- Décapant de ciment. Nettoyage de mélangeurs, des camions toupies, des bétonnières, des moules, des banches, des étais, des colliers, des vis de coffrage.
- Peut également être utilisé pour dissoudre le tartre dans les tuyauteries, les culots et les jaugeurs.
- Agit deux fois plus efficacement que les produits de nettoyage classiques.
- Agit immédiatement, pénètre dans le tartre et le mortier et dissout directement ceux-ci.
- Cemex se rince aisément à l'eau.
- Dérouillant des circuits de chaudières, de refroidissement.
- Sans phosphates; les agents tensio-actifs sont biodégradables.

APPLICATION

Décapage par pulvérisation : diluer 1 volume de Cemex dans 3 volumes d'eau. Après l'avoir mouillé, pulvériser sur le support le mélange, laisser agir 15 minutes, puis après avoir donné un coup de brosse, rincer abondamment à l'eau sous pression. Application possible sur le fer, le bois, le plastique, le carrelage, la pierre, le verre, les tommettes. Pour un meilleur rinçage, utiliser un sur presseur. Décapage en bain : diluer 1 volume de Cemex dans 6 volumes d'eau pendant 2 à 3 cycles. Laisser tremper pendant environ 2 heures. Sortir les pièces et les rincer abondamment. Réutilisable pour plusieurs décapages. Détartrage : faire circuler dans le circuit 3% de Cemex par rapport au volume d'eau pendant 2 à 3 cycles. Vérifier le pH du mélange. S'il est devenu neutre, rajouter 3% de Cemex et refaire circuler pendant 2 à 3 cycles. Vidanger le circuit. Si la solution reste acide, rincer jusqu'à retrouver un pH neutre.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Préserver les métaux non ferreux contre les projections. Protéger les métaux contre l'exposition prolongée aux vapeurs du produit. Après rinçage, appliquer le produit de protection Watelec pour éviter la réoxydation. Ne pas appliquer sur marbre, ardoise et comblanchiens.

CARACTERISTIQUES

Aspect: liquide limpide de couleur jaune.

pH:<1

Densité à 20° C : ± 1,1 g/cm³

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version 0102-0110

ZEP INDUSTRIES B.V.