



## CEMEX

Décapant de ciment - Déroutant - Détartrant acide

- Réduit les coûts d'entretien.
- Dissout rapidement le ciment, le tartre.
- Elimine chimiquement la rouille.
- Pénètre en profondeur grâce aux agents mouillants.
- CEMEX 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 de l'acide chlorhydrique.
- Décapant de ciment : nettoyage des mélangeurs, des camions toupies, des bétonnières, des moules, des banches, des étais, des colliers, des vis de coffrage.
- Déroutant pour les métaux ferreux en bain.
- Détartrant des circuits de chaudières, de refroidissement.
- Ininflammable. Sans phosphates.

### APPLICATION

#### Décapage par pulvérisation :

diluer 1 volume de CEMEX dans 3 volumes d'eau (25 %). Mouiller le support, pulvériser la solution, laisser agir 15 minutes, brosser éventuellement, et 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 surpresseur.

#### Décapage en bain :

diluer 1 volume de CEMEX dans 6 volumes d'eau (environ 15 %). Laisser tremper les pièces 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.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide de couleur jaune.

Densité à 20°C : 1,11 environ.

pH du produit acide à l'état de livraison : < 1.

Pouvoir détartrant : 1 litre de produit pur dissout 320 g de calcaire.

