

BULLETIN TECHNIQUE

HS 0739

CEMENT-X Nettoyeur à Béton

DESCRIPTION:

Mélange de nettoyeur à base d'acides minéraux et organiques, d'agents humidifiants et inhibiteurs.

BUT:

Enlever l'amas de béton sur les camions, les formes et l'équipement d'usine à béton.

MODE D'EMPLOI:

- 1) Casser ou racler l'accumulations de béton de la surface à nettoyer ou du mélangeur.
- 2) Préparer un mélange d'une partie de CEMENT-X pour quatre parties d'eau dans un contenant de plastique ou d'un contenant résistant à l'acide.
- 3) Brosser ou vaporiser (avec un vaporisateur résistant à l'acide) sur la surface du ciment à nettoyer. (L'utilisation d'une bouteille de 32 on. en plastique avec un bouchon "flip-top" assure d'excellent résultat)
- 4) Laisser la solution pénétrer de 1 à 3 minutes sur la surface de ciment à nettoyer.
- 5) Rincer la surface avec de l'eau froide avec pression.
- 6) Pour les taches sévères ou résistantes, refaire la même opération ou utiliser une solution de 1 partie de CEMENT-X avec 2 parties d'eau.
- 7) Pour des dépôts léger ou sur un dépôt récent vous pouvez le nettoyer avec une solution de 1 partie de CEMENT-X pour 10 parties d'eau. Rincer après le temps requis pour pénétrer avec de l'eau froide.

UTILISATEURS:

Compagnies de béton préparé, transporteurs de béton et usines de béton.

AVANTAGES:

- 1) Travail de nettoyage facilité, agit rapidement - simplement vaporiser ou broser, puis rincer à l'eau.
- 2) Sans dommage pour les peintures quand utilisé selon les directives.
- 3) N'affecte pas le verre.
- 4) Facile à rincer.
- 5) Économique à cause de sa dilution.
- 6) Biodégradable.

PRÉCAUTIONS:

EXTERNES: Si éclaboussé dans les yeux ou sur la peau rincer abondamment avec de l'eau durant 15 minutes, et couvrir de bicarbonate de soude humide. **OBTENIR DE L'AIDE MÉDICALE IMMÉDIATEMENT.** Si éclaboussé sur les vêtements, enlevez-les et lavez-les immédiatement.

INTERNES: Si avalé, prendre une solution de lait et de bicarbonate de soude, lait de magnésie ou blancs d'oeufs battus dans de l'eau, ou trois ou quatre verres de lait. **NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT, OBTENIR DE L'AIDE MÉDICALE IMMÉDIATEMENT.**
Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

pH 1.0 - 1.2
Densité à 20°C 1.15 - 1.17
Forme Physique Liquide clair

Couleur Rouge foncé
Odeur Caractéristiques des acides
Ingrédients Actifs 32%
Stabilité Stable entre -17°C et 55°C
Compatibilité Se mélange avec les acides minéraux et organiques