

## CIMAR

Solubilisant des dépôts calcaires et de ciment, désincrustant

Des matériels de travaux publics et entreprises du bâtiment



### CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Etat physique : Liquide
- Couleur : ambrée
- Masse volumique : 1125 g/l +/- 20g/l
- Réaction chimique : Acide
- pH pur : 0.3 environ
- Odeur : acide caractéristique

### PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison d'acides minéraux, agent inhibiteur de corrosion.

### RECOMMANDATIONS



Danger  
Renferme de l'ACIDE  
CHLORHYDRIQUE

**H314** Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

**H335** Peut irriter les voies respiratoires.  
P260 Ne pas respirer les vapeurs. P264 Se laver les mains à l'eau soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P501 Eliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

### PRECAUTIONS :

Refermer l'emballage après chaque utilisations.  
Stocker et travailler dans un local frais et très ventilé pour éviter tout risque d'inhalation prolongée.  
Prévoir captation des vapeurs à la source dans des locaux confinés.  
Ne pas mettre en contact avec alliages légers sensibles.

### CONDITIONNEMENTS :

- 4 x 5L
- Bidon 30L
- Bidon 60L
- Fût 220L



### PROPRIETES

- ✓ **Rénovateur puissant pour métiers du ciment**
- ✓ **Pouvoir moussant limité permettant un rinçage facile**
- ✓ **Haute teneur en matière active**

Pouvoir mouillant élevé accélérant l'hydratation et la pénétration rapide des fonctions acides solubilisantes.

Particulièrement efficace contre les dépôts et incrustations de calcaires, carbonates, permet l'élimination des agglomérats de ciments, rouille, oxydes métalliques, combinés de matières insolubles, chaux, sulfates, etc...

Trouve son utilisation pour le nettoyage, détartrage:

- pour l'entretien, la rénovation des matériels de fabrication du béton, cimenteries, centrales à béton, ateliers de fabrication, bétonnières, toupies, moules, banches de coffrage, échafaudages, etc...
- des surfaces anciennes et murs en béton.
- des grilles en acier des égouts, stations des services des eaux.

### MODE D'EMPLOI

S'utilise toujours dilué dans l'eau, concentration moyenne :

- de **1** partie de produit pour **3 à 4** parties d' eau dans le cas de surfaces à forte épaisseur de tartre ou dépôts de ciment.
- de **1** partie de produit pour **10 à 12** parties d' eau pour l'élimination de dépôts de faible épaisseur, le nettoyage pour la rénovation de surfaces en béton.

Après le temps d'action nécessaire, rincer soigneusement et complètement à l'eau claire.

