



# CHOXIME

Décapant, désincruster béton nouvelle génération

- A base d'acides facilement biodégradables.
- Sans vapeur irritante ou corrosive.
- Faiblement corrosif vis-à-vis des métaux.
- Elimine, déroche, ravive ou désactive les bétons.



Conditionnements au catalogue :  
 ✓ Seau 20 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
 DIFUSION**  
 S.I.D France  
 2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
 Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# CHOXIME

## ✓ Décapant, désincrustant béton nouvelle génération

- Améliore la sécurité de l'utilisateur et de l'environnement.
- Ne dégage aucune vapeur irritante.
- Allie efficacité et rapidité.
- Fort pouvoir décapant sur les bétons.

CHOXIME est un puissant décapant, dérochant, désincrustant nouvelle génération, très concentré, à base d'acides organiques facilement biodégradables. Il répond aux exigences des applicateurs en termes de sécurité, d'impact sur l'environnement et de respect des surfaces traitées. Il s'utilise pour enlever efficacement les salissures tenaces, laitances de ciment sur grès cérame, céramiques, carrelages.

Excellent nettoyant d'appoint après pose, CHOXIME nettoie les résidus de ciment et les joints.

C'est également un excellent nettoyant et un puissant raviveur de bétons (aire de station-service, pavés autobloquants, sols industriels, matériels BTP type toupies, etc. ...).

Enfin, CHOXIME peut aussi être utilisé pour créer une surface d'accrochage avant peinture sur des sols en béton ou sur des surfaces métalliques comme l'aluminium et le zinc. On peut également s'en servir dilué pour désactiver les bétons.

## Mode d'utilisation

Nettoyage / décapage :

CHOXIME s'emploie pur ou dilué dans l'eau jusqu'à 50 % en fonction du besoin.

- Pulvériser 2 à 3 fois le produit de manière uniforme avec 5 à 10 minutes d'intervalle.
- Son aspect légèrement moussant permet de vérifier facilement l'homogénéité de l'application.
- Laisser agir (le temps d'action varie en fonction de l'épaisseur du dépôt et de la température du support (la chaleur accélère le processus)).
- Rincer abondamment à l'eau toutes les surfaces et les équipements.

Autres utilisations :

- Utiliser pur sur les sols en béton avant mise en peinture de sols époxy ou polyuréthanes.
  - Utiliser dilué entre 10 et 30 % dans l'eau sur acier galvanisé, aluminium, zinc... avant peinture.
  - Utiliser à une concentration entre 10 et 100 % en fonction de l'aspect final recherché pour désactiver les bétons.
- Toujours rincer soigneusement (vérifier que le pH est bien neutre) et laisser parfaitement sécher avant de mettre en peinture.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Bâtiment et travaux publics (toupies, banches, trémies, échafaudages), maçonnerie, préfabrications (moules, outillages), centrales ou stations à béton, collectivités, artisans etc.

### Principaux éléments de composition

Mélanges d'acides organiques biodégradables, acide méthane sulfonique, acide glycolique et tensio-actifs non ioniques.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide incolore à ambrée concentré diluable à l'eau
- Odeur : faible et non irritante
- Masse volumique : 1200 +/- 10 kg/m<sup>3</sup>
- pH : env. 1 (produit pur)
- Viscosité dynamique : < 100 cP
- Température d'ébullition : 130 °C

### Recommandations

Faire un essai préalable sur les supports réputés sensibles aux pH acides. Utiliser avec les EPI recommandés (lunettes, gants de sécurité...). Ne jamais mélanger avec d'autres produits, et plus particulièrement avec les bases fortes et oxydants puissants (peroxydes, javel, etc.). Ne pas appliquer à une température inférieure à 5 °C ou par temps de pluie ou forte chaleur.

### Stockage

Stocker verticalement, dans son emballage d'origine, dans des locaux frais et bien ventilés, à l'abri du gel et des sources de chaleur.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

