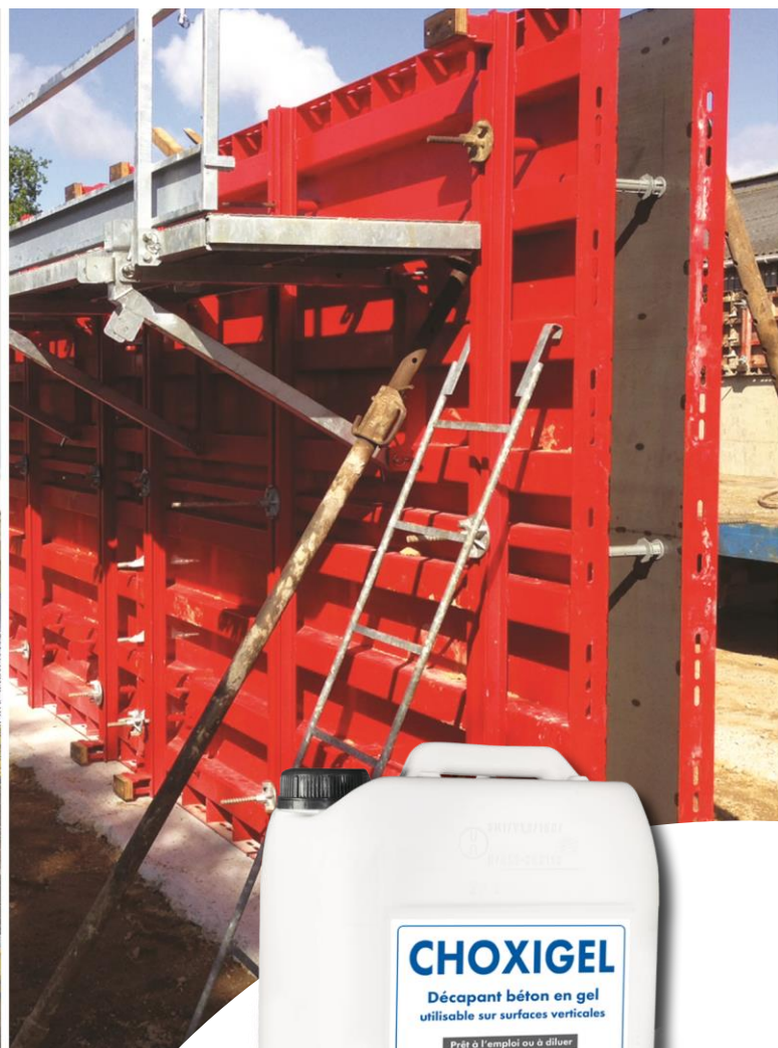




CHOXIGEL

Décapant béton en gel utilisable sur surfaces verticales

- Désincrustant : des dépôts de ciment sur les surfaces et outils
- Formule gel : utilisable même sur les parois verticales
- Adhérent : permet un contact prolongé pour les dépôts importants
- Confort d'utilisation : pas d'émission de vapeurs corrosives



Conditionnements au catalogue :
 ✓ Bidon 20 L



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



www.sid.tm.fr





CHOXIGEL

✓ Décapant béton en gel utilisable sur surfaces verticales

- Désincrustant : des dépôts de ciment sur les surfaces et outils
- Formule gel : utilisable même sur les parois verticales
- Adhérent : permet un contact prolongé pour les dépôts importants
- Confort d'utilisation : pas d'émission de vapeurs corrosives

CHOXIGEL est un décapant et désincrustant des dépôts de béton/ciment. Il permet de traiter les salissures tenaces, les laitances de ciment et résidus de ciment secs sur les surfaces, véhicules et outils exposés aux projections.

Grâce à sa formule gel, il peut être utilisé sur les parois verticales. Son adhérence permet un contact prolongé pour une action sur les dépôts importants. A base d'un acide organique, il n'émet pas de vapeurs corrosives.

Mode d'utilisation

Le produit s'utilise pur ou diluer jusqu'à 50% dans l'eau en fonction de l'opération à effectuer. La dilution entraîne toutefois une perte de viscosité. Appliquer le produit sur la zone à traiter avec un pulvérisateur basse pression. Laisser agir le temps nécessaire, de quelques minutes à plusieurs heures, en fonction de l'épaisseur du dépôt. Rincer à l'eau la surface traitée avec un nettoyeur haute pression. Renouveler l'opération si nécessaire.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Constructions et BTP (toupies, banches, trémies, échafaudages), maçonnerie, préfabrications (moules, outillages), centrales ou stations à béton, cimenteries et carrières, industries d'extraction, sociétés de transport de matériaux de construction, services techniques municipaux, collectivités, artisans, etc.

Principaux éléments de composition

Acide organique.

Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect : gel
Odeur : caractéristique
Couleur : jaune
Masse volumique : 1,06 kg/L
pH : 1,65

Recommandations

Faire un essai préalable sur les supports réputés sensibles. Ne jamais mélanger avec d'autres produits. Eviter de diluer le produit pour éviter de réduire la viscosité et l'adhérence sur les surfaces verticales. Eviter l'application du produit à une température inférieure à 5°C, 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.



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:

