



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

F24  
05/24

# BIO DÉCAP BÉTON

## DÉCAPANT DES DÉPÔTS, DES LAITANCES DE CIMENT ET DES DÉPÔTS MINÉRAUX.

**Biodégradable.**

### AVANTAGES

- Concentré très économique.
- Biodégradable à 90% (OCDE Ligne directrice 302 B).
- Totalement soluble dans l'eau.
- Évite la pollution par les eaux de rinçage.
- Sans dégagement de vapeur corrosive (évite la formation de rouille, donc l'usure prématurée des équipements et matériels).
- Ne dégage ni odeur particulière ni fumée.
- Dissout rapidement et efficacement les résidus de ciment.
- Compatible avec la majorité des matériaux (sans risque de les marquer et d'abîmer les supports).
- Ne contient pas d'acide chlorhydrique ou phosphorique.

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Éliminer les résidus de béton ou voiles de ciment en respectant les surfaces traitées, l'environnement et les utilisateurs.
- Efficace sur les dépôts minéraux (type calcaire, plâtre, anhydrite, etc ...)
- S'emploie pour le nettoyage des sols carrelés, du matériel de fabrication, de maintenance, des équipements et des véhicules de construction.
- Afin de visualiser sa bonne application, une mousse fine se forme sur les supports, ce qui permet d'obtenir du matériel et des véhicules propres.
- Agit en déstructurant la matière grâce aux tensioactifs qui agissent rapidement sans altérer les supports

### MODE D'EMPLOI

- Mouiller le support avant l'application,
  - S'emploie en 1 ou 2 passes, pure ou diluée à l'eau.
    - Pure pour les nettoyages difficiles.
    - Diluée dans l'eau dans les autres cas.
  - Laisser agir entre 20 et 40 minutes, brosser si nécessaire.
  - Rincer au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression afin de neutraliser l'effet du produit.
- Si nécessaire faire une deuxième application si des traces persévèrent.

**Ne pas laisser sécher avant de rincer, autrement renouveler une application.**

consommation: 4 à 9 m<sup>2</sup>/L de solution diluée.

*Produit à appliquer à la brosse ou en pulvérisation à basse pression.*

### UTILISATIONS

Élimination des dépôts de ciment, traces de décoffrant et d'oxydation sur tous les outils et tout le matériel de construction tel que :

- Centrale à béton, malaxeur, bennes, camion toupie, goulottes, pompe à béton et projeteur, échafaudages, bétonnières, coffrages (bois et métal), godet, brouettes, règles, serre-joints, pelles, étais, truelles, râpeaux, etc ....
- Nettoyage des sols carrelés afin d'éliminer les voiles de ciment en fin de chantier.
- S'applique sans attaque sur les supports tels que : le verre, la céramique, les peintures, caoutchouc, plastique, pvc, verre, acier, galva, inox, aluminium, etc...

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide fluide

Odeur : inodore

Masse volumique à 20°C : 1071,1 kg/m<sup>3</sup>

T° d'ébullition à pression atmosphérique: 103°C

pH : 2,5 - 3,5 (à 1%)

Couleur : jaune clair

Pression de vapeur à 20°C: 0,24 kPa

Pression de vapeur à 50°C: 12.45 kPa

Densité relative à 20°C : 1,071

Point d'éclair : 75°C



Avant



Après

### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.