

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 traiter, l'environnement et les utilisateurs.
- Éfficace sur les dépôts minéraux (type calcaire, plâtre, anhydrite, etc ...)
- S'emploie pour le nettoyage des sols carrelés, du matériel de fabrication, de manutention, 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 persévérées.

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

consommation: 4 à 9 m²/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 projeter, échafaudages, bétonnières, coffrages (bois et métal), godet, brouettes, règles, serre-joints, pelles, étais, truelles, râteaux, 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 Couleur : jaune clair Odeur : inodore Pression de vapeur à 20°C: 0,24 kPa Masse volumique à 20°C: 1071,1 kg/m² Pression de vapeur à 50°C: 12.45 kPa T° d'ébullition à pression atmosphérique: 103°C Densité relative à 20°C : 1,071 Point d'éclair рН : 2,5 - 3,5 (à1%) : 75°C





Avant

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL