



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 F04

03/24

# BÉTONET

## DÉSINCRUSTANT RÉNOVATEUR POUR MATÉRIELS DE B.T.P.

*Solubilise les dépôts de ciment, de  
calcaires et de rouille*

Diluer dans l'eau



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Haute teneur en matière active, pouvoir mouillant élevé accélérant l'hydratation et la pénétration des fonctions acides solubilisantes.
- Particulièrement efficace contre les dépôts et incrustations de calcaires, carbonates.
- Elimine les agglomérats de ciments, rouille, oxydes métalliques, combinés de matières insolubles, chaux, sulfates...
- Présente un pouvoir moussant limité, se rince facilement.
- Utilisé pour le nettoyage, le détartrage, l'entretien et la rénovation des matériels de fabrication du béton, dans les cimenteries, centrales à béton, pour les bétonnières, toupies, moules, banches de coffrage, échafaudages, rénovation des surfaces anciennes et murs en béton, grilles en acier des égouts, stations des services des eaux.
- Miscible dans l'eau en toutes proportions.

### MODE D'EMPLOI - PRECAUTIONS

- 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 complètement à l'eau claire.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Stocker et travailler dans un local frais et très ventilé pour éviter tout risque d'inhalation prolongée.

Prévoir la captation des vapeurs à la source dans des locaux confinés.

Ne pas mettre en contact avec alliages légers sensibles.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide ambré

Odeur : acide caractéristique

Masse volumique : 1125 g/l ± 20 g/l

Réaction chimique : acide

pH pur : 0,30 environ



### 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.