



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
05/24

BÉTONET

DÉSINCRUSTANT DÉCAPANT POUR MATÉRIELS DE B.T.P.



Solubilise les dépôts.

AVANTAGES

- Très économique.
- Action rapide et efficace.
- Contient un inhibiteur de corrosion qui limite l'oxydation du métal durant le décapage.
- N'attaque pas le verre, les plastiques, la céramique, les caoutchoucs.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Décapant concentré liquide, destiné au décapage acide des excédents des bétons et mortiers.
- Élimine des dépôts de calcaire et de tartre.

MODE D'EMPLOI

- S'utilise:
 - dilué de 1 à 9 fois suivant travaux.
 - pur, suivi d'un rinçage de 1L pour 20 L d'eau.
- S'applique manuellement à la brosse ou à l'aide d'un pulvérisateur adapté.
- Laisser agir quelques minutes (5 à 8 minutes selon l'épaisseur à éliminer).
- Rincer abondamment à l'eau claire.

Renouveler éventuellement l'opération en fonction de l'état du support et du résultat escompté.

Ne jamais laisser sécher le produit sur la surface.

consommation: 4 à 10 m²/L de solution diluée.

UTILISATIONS

- Nettoyage du matériel:
 - Banches et coffrages métalliques.
 - Bétonnières, cuves.
 - Truelles, taloches, etc.
- Élimination de la laitance du ciment, du tartre ou de la rouille:
 - Avant application des peintures, enduits.
 - Sur surface verticale tels que les façades.
 - Sur les boiseries, génoises, tuiles.
- Détartrage ou nettoyage des coques ou ligne d'eau des bateaux et des piscines.
- Nettoyage des portes en chêne.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide fluide
 Pression vapeur à 50°C : < 110 kPa
 Densité : >1
 Point d'ébullition : 100°C
 pH : 7
 Hydrosolubilité : diluable



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.