

# DECACIM NG - Gamme bâtiment

## NETTOYANT DÉCAPANT CIMENT NOUVELLE GENERATION



- **Nouvelle formule innovante de décapant ciment biodégradable sans acide fort.**
- **Déstructure le ciment en quelques heures.**
- **Facilite l'entretien et la remise en état du matériel de BTP (bétonnières, étais, échafaudages, banches, coffrages, camions toupies...) sans risque d'endommager le matériel.**
- **Non classé corrosif. Ininflammable.**
- **Ne nécessite pas d'effort : un simple rinçage suffit.**
- **Utilisable pur ou dilué à 50%.**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide moussant acide.
- Ininflammable.
- Densité :  $1,10 \pm 0,02$  à  $20^{\circ}\text{C}$ .
- Préparation aqueuse à base de sel organique, d'acides légers et de tensioactifs mouillants.
- Déstructure et décolle les résidus de ciment.
- Produit acide léger : pH du produit concentré =  $2,4 \pm 0,5$ .
- Décapant des ciments.
- N'attaque pas les plastiques et les supports métalliques (sauf les alliages légers, faire un essai préalable).
- Ne génère pas de réaction exothermique, ni de vapeurs inconfortables.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **DECACIM NG** est dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Manipuler le produit en portant gants et lunettes.
- L'évacuation des eaux résiduelles en égout ne pourra être effectuée qu'après en avoir ramené le pH à une valeur supérieure à 5,5 par la dilution du rinçage.

- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### MODE D'UTILISATION :

- Pour les décapages de ciment projeté, béton... : pulvériser **DECACIM NG** pur ou dilué à 50% (faibles souillures) avec **PULPREA F6** ; En cas de couches épaisses, repasser une 2<sup>ème</sup> fois, 15mn après le 1<sup>er</sup> passage. Laisser agir entre 2 et 4 heures, puis rincer, idéalement au nettoyeur haute pression.
- Dans tous les cas, rincer à l'eau ordinaire.
- Consommation indicative : 1L de **DECACIM NG** pour traiter 5 à 7 m<sup>2</sup>.

- **Applications** : décapage des bétonnières, étais, échafaudages, banches, serre-joints, outils, engins de chantier, camions toupies...