

NETTOYANT DÉCAPANT PUISSANT POUR CIMENT



- **Désagrège rapidement et complètement les résidus de ciment, béton, laitances, chaux et calcaire.**
- **Permet un nettoyage parfait après la pose des carrelages.**
- **Facilite l'entretien et la remise en état du matériel de BTP (bétonnières, étais, échaffaudages...).**
- **N'attaque pas les supports métalliques et plastiques dans les conditions d'emploi.**
- **Ininflammable.**
- **Economique (utilisation à partir de 10%).**

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, jaune, moussant avec une odeur piquante, acide.
- Ininflammable.
- Densité : $1,12 \pm 0,01$ à 20°C .
- Préparation aqueuse à base d'acide chlorhydrique, de tensioactifs mouillants et d'inhibiteur d'attaque du métal.
- Produit fortement acide : pH du produit concentré < 1 .
- pH du produit dilué 40 fois dans l'eau : environ 1.
- Décapant des ciments, détartrant puissant.
- Dérouillant, décalaminant des aciers.
- Désoxydant des alliages légers et cuivreux.
- N'attaque pas les plastiques.
- N'attaque pas les supports métalliques, (sauf les alliages légers) grâce à l'inhibiteur d'attaque qu'il contient.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **DECACIM BTP** contient de l'acide chlorhydrique : corrosif.
- Manipuler le produit en portant gants, lunettes, et au besoin, des vêtements anti-acides.
- L'évacuation des eaux résiduaires en égout ne pourra être effectuée qu'après en avoir ramené le pH entre les limites de

5,5 et 8,5 par neutralisation (carbonate de soude...) ou par dilution.

- 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... : mouiller éventuellement le ciment, puis pulvériser ou broser avec **DECACIM BTP** concentré, ou dilué 2 à 3 fois ; dans le cas de couches fines ou de laitances, diluer de 10 à 40 fois. Laisser agir 5 à 10 mn.
- Pour la désoxydation du matériel, traiter au pinceau ou dans des bacs en matières plastiques avec **DECACIM BTP** concentré ou dilué jusqu'à 20 fois dans l'eau.
- Dans tous les cas, rincer à l'eau ordinaire.

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