

DÉCAP BÉTON

DÉCAPANT BÉTON CURATIF NOUVELLE GÉNÉRATION
HAUTE CONCENTRATION
FORMULATION PRÊTE À L'EMPLOI
BASE COMPOSÉS ORGANIQUES
SPÉCIAL MATÉRIELS DU BTP

➤ Définition :

DÉCAP BÉTON est un produit nouvelle génération qui décape, destructure et solubilise les résidus de béton, de ciment, le lait de chaux, sans endommager les supports. Efficace, performant et moins agressif que les autres produits du marché à base d'acide chlorhydrique, nitrique et phosphorique, il est destiné à l'entretien des matériels BTP. Élimine également les huiles de démoulage ou de stockage.

➤ Domaines d'utilisation :

S'adresse à tous les acteurs de la filière béton.
Idéal pour l'entretien des matériels de chantiers du BTP :

- Banches métalliques.
- Benches à béton.
- Camions toupies.
- Centrales à béton.
- Coffrages bois, ...

➤ Avantages :

N'attaque pas les matériaux :

- Répond aux exigences les plus strictes des utilisateurs en termes de hautes performances, de préservation des matériaux et de sécurité de mise en oeuvre.
- Composition avec acide sur base organique exclusivement.
- Formulation exempte d'acides minéraux, réputés pour leur agressivité sur les supports à traiter et pour les utilisateurs. Ne contient pas d'acide chlorhydrique, d'acide nitrique ou d'acide phosphorique.
- Formulation exempte de composés volatils.

Polyvalent :

- Décapant applicable sur tous les supports sans risque d'impact majeur (métaux bruts ou peints, caoutchoucs, verre, plastiques, ...).
- Sécurise le contact direct avec les matériaux à traiter.
- Action synergisée de décapage-destructuration et de dégraissage du fait de la présence d'agents de surface qui contribuent à optimiser et faciliter la pénétration.

Pratique :

- Mise en oeuvre facilitée du fait de sa présentation prête à l'emploi.
- Sa présentation onctueuse permet d'optimiser son temps de contact sur les surfaces à traiter.

➤ Consommation :

6 à 8 m²/Kg (à titre indicatif).



- DÉCAPANT BÉTON, CIMENT ET LAIT DE CHAUX
- FORMULE GÉLIFIÉE POUR SURFACES VERTICALES
- PRATIQUE : FORMULATION PRÊTE À L'EMPLOI

CARACTÉRISTIQUES :

Etat : liquide onctueux
Densité : 1,10 +/- 0,02
Odeur : légère
Couleur : opalescent
pH : 1 +/- 0,5
Point éclair : sans

APPLICATION :

Prêt à l'emploi.
Voir tableau au verso.



► Utilisation du DÉCAP BÉTON :

Application	Dilution	Mode d'emploi
Décapage, déstructuration et solubilisation des résidus de bétons ou de ciments.	Prêt à l'emploi.	À l'aide d'un pulvérisateur basse pression, procéder à la diffusion uniforme de DÉCAP BÉTON 1 à 2 fois en fonction de l'épaisseur à nettoyer. Intervalle entre 2 passes : 15 minutes minimum. Laisser agir DÉCAP BÉTON 1 à 2 heures; jusqu'à 12 heures pour un travail de nuit pour éliminer des dépôts importants. Rincer ensuite, de préférence au nettoyeur haute pression
Nettoyage des huiles de démoulage ou de stockage.	Prêt à l'emploi.	À l'aide d'un pulvérisateur basse pression, procéder à la diffusion uniforme de DÉCAP BÉTON . Laisser agir 15 à 30 minutes et rincer de préférence au nettoyeur haute pression. Une 2 ^{ème} application peut être nécessaire en fonction de la nature et de la quantité de composés huileux à éliminer.

► Recommandations :

Nettoyer impérativement les outils et les équipements d'application à l'eau après utilisation. Ne pas diluer **DÉCAP BÉTON** ou ne pas mélanger avec d'autres produits. Peut altérer certaines surfaces constituées d'alliages de faible qualité et les matériels électro-zingués. Il est fortement conseillée de procéder à la réalisation d'un essai avant traitement d'un support jugé sensible. Éviter l'application lors de fortes pluies ou de très fortes chaleurs. Porter des gants et lunettes de protection. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs, à une température comprise entre 5°C et 30°C.



DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.