

## Nettoyant spécial BTP BETOMAX PLUS

Décapants

*Le matériel BTP comme neuf !*



### Présentation

BETOMAX PLUS est un produit décapant pour éliminer les résidus de béton, le ciment et les huiles de démoulages ou de stockage.

Formule sans acide chlorhydrique, phosphorique ou citrique, applicable sans impact majeur sur les supports standards.

### Points forts

- Préserve les matériaux
- Biodégradable à 90%
- Sans dégagement de vapeur
- Évite la formation de rouille

### Propriétés

- Alternative performante aux décapants standards qui répond aux différentes exigences des applicateurs en termes de sécurité, d'efficacité, d'impact sur l'environnement et de respect des surfaces traitées.
- Idéal pour éliminer les résidus de béton, le ciment et les huiles de démoulages ou de stockage sur les engins et le matériel de chantier (centrale à béton, malaxeur, benne, toupie, goulotte, etc..).
- Peut servir également pour le nettoyage et la rénovation des monuments funéraires, mobiliers urbain, allées, terrasses,...
- Limite la formation de rouille et donc l'usure prématurée des équipements et du matériel.
- Agit sur la structure de la matière grâce aux tensioactifs qui pénètrent rapidement les dépôts à traiter. Ces derniers ne sèchent plus même au bout d'une nuit complète, permettant une élimination facile.
- Son exceptionnelle compatibilité avec un grand nombre de matériaux permet son utilisation sur la plupart des surfaces métalliques, surfaces peintes ou plastiques, sans risque de marquer ni d'abîmer les supports. Un test de compatibilité reste essentiel pour les surfaces les plus sensibles.
- Formule biodégradable à 90%, totalement soluble dans l'eau sans dégagement de vapeur corrosive.

### Mode d'emploi

- Pour une parfaite application, le produit doit être utilisé impérativement lorsque la température de l'air et des supports est comprise entre 5°C et 30°C.
- Mouiller le support avant l'application.
- S'emploie en 1 ou 2 passes.
- S'utilise pur ou dilué jusqu'à 50% selon le niveau d'encrassement.
- S'applique par pulvérisation ou par trempage.
- Lorsque la solution entre contact avec du béton ou du ciment. BETOMAX PLUS se met à mousser.
- Laisser agir le produit au minimum 15 minutes et jusqu'à 12h.
- Rincer au nettoyeur HP ou en brossant et en rinçant abondamment avec de l'eau.

**Température de mise en oeuvre :** Entre 5°C et 30°C

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** BET01565

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore à jaune clair

**Odeur :** Inodore

**Densité :** 1.071

## Caractéristiques techniques

**pH :** Entre 2.5 et 3.5 (à 1% dans l'eau)

**Point éclair :** 75°C

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 5L, 30L et 220L

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée :** 36 mois