

## Nettoyant concentré spécial BTP

# BETOMAX 100

Décapants

*Dissout les résidus de béton et de ciment sur les outils, les équipements et les véhicules de construction.*



### Présentation

BETOMAX100 est un concentré très économique utilisé pour dissoudre rapidement et complètement tous les résidus de béton et les voiles de ciment.

Il permet d'obtenir des véhicules et du matériel d'une propreté impeccable sans endommager les surfaces.

### Points forts

- Action rapide
- Sans dégagement gazeux
- Compatible avec la majorité des matériaux
- Composants facilement biodégradables selon le test OCDE 301

### Propriétés

- BETOMAX100 est formulé sans acide chlorhydrique ou phosphorique dont l'usage pose de nombreux problèmes à la différence des décapants acides, aucun des agents de BETOMAX100 ne fait l'objet d'une VLEP.
- Il limite la formation de rouille et donc l'usure prématurée des équipements et du matériel.
- BETOMAX100 est une alternative performante qui répond aux différentes exigences des applicateurs en termes de sécurité, d'efficacité, d'impact sur l'environnement et de respect des surfaces traitées.
- BETOMAX100 agit sur la structure de la matière grâce aux tensioactifs qui pénètrent rapidement les dépôts à traiter.
- Son action désolidarise le liant des agrégats sans altérer le support.
- 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.

### Mode d'emploi

- Fortement concentré en matières actives, BETOMAX100 se dilue de 20 à 50 %.
- Il s'applique par pulvérisation ou par trempage.  
Dans tous les cas, laisser agir le produit au minimum 15 minutes.
- Lorsque la solution entre en contact avec du béton ou du ciment, BETOMAX100 se met à mousser.
- L'effet moussant diminue, la solution s'évapore.
- Si le dépôt adhère toujours, recommencer l'opération.
- Rincer au nettoyeur HP ou en brossant et en rinçant abondamment avec de l'eau.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** BET22400

**Aspect :** Liquide

**Couleur:** incolore

**Odeur:** inodore

**Densité:** 1,03

## Caractéristiques techniques

**pH:** 1,4

**Point éclair:** >100

## Réglementation

**Contact Alimentaire:** Non

**Pourcentage COV:** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** 30 L, 220 L, 1000 L

**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