



*BETONAC-BL décape sans effort  
des résidus de béton, la rouille,  
chaux et le calcaire*

Le BETONAC-BL fut développé en étroite collaboration avec nos partenaires les plus qualifiés de l'industrie de la construction.

Profitez de l'expérience positive des collègues de votre domaine ou de vos concurrents !



## BETONAC<sup>®</sup> -BL

### DÉCAPANT À BÉTON ET ROUILLE PAR IMMERSION

BETONAC-BL dissout seul les résidus de béton, la rouille et le calcaire par immersion du matériel, des équipements de coffrage, des planches de coffrage, des équipements d'échafaudage, des boulons, des vis, des outils, des éléments de malaxeurs, etc.

- Utilisable pour des équipements de construction, parties de coffrage, outils, parties mécaniques de véhicule, tubes de pompes, parties d'échafaudage, etc...
- Décape sans effort des résidus de béton, la rouille, chaux, et le calcaire
- Concentré hautement actif
- Temps d'application très court et gain de temps
- Produit économique car il peut se diluer jusqu'à 10 volumes d'eau



## BETONAC®-BL

- Utilisable pour des équipements de construction, parties de coffrage, outils, parties mécaniques de véhicule, tubes de pompes, parties d'échafaudage, etc...
- Découpe sans effort des résidus de béton, la rouille, chaux et le calcaire
- Concentré hautement actif
- Temps d'application très court et gain de temps
- Produit économique car il peut se diluer jusqu'à 10 volumes d'eau

## BETONAC®-BL

Produit-N°. 02.061

### DÉCAPANT À BÉTON ET ROUILLE PAR IMMERSION

#### DESCRIPTION

BETONAC®-BL est un décapant à béton et rouille très puissant contenant de l'acide avec une adjonction de tensioactifs anioniques et non-ioniques, des agents de tension de surface et des inhibiteurs.

#### AVANTAGES

- Concentré très actif.
- Économique
- Temps d'application très court
- Agit seul par immersion

#### DONNÉES TECHNIQUES

Densité:	1,52 g/cm <sup>3</sup>
Aspect:	Liquide
Couleur:	Incolore, claire
Dilution:	1:5 à 1:10
Valeur pH:	0,5

#### APPLICATION

##### Préparation en aval.

Éliminer tout d'abord les gros résidus mécaniquement ou au marteau. Ceci permet d'augmenter l'efficacité puisqu'on peut ainsi augmenter la dilution. En outre, cela réduit le temps d'immersion.

##### Utilisation normale

BETONAC®-BL doit être dilué dans 5 à 7 volumes d'eau dans une cuve en acier résistant à l'acide ou en bois. La durée de l'immersion est selon le degré de saleté, entre 30 minutes et 4 heures. Dans quelques rares cas seulement, elle pourra durer une nuit. Il est important d'installer une grille dans le bain afin de permettre l'élimination des substances dissoutes comme le sable et les granulats. Il faut veiller à conserver la même quantité de mélange dans la cuve afin de maintenir l'efficacité.

#### STOCKAGE

Tenir au frais, à l'abri du gel et du feu, dans les récipients d'origine bien fermés. Produit gardant ses propriétés initiales au minimum pendant 30 mois.

#### MESURE DE SÉCURITÉ

BETONAC®-BL ne développe pas des vapeurs dangereuses et est non toxique. Lors de la préparation, il est recommandé de porter des lunettes et gants de protection. En cas d'éclaboussures sur la peau, nettoyer avec beaucoup d'eau. Pas d'immersion pour l'étain, le zinc, le cuivre, le nickel, les objets galvanisés, les instruments de précision ainsi que les outils qui se durcissent à l'hydrocarbure.

BETONAC®-BL peut être éliminé après une certaine neutralisation avec les eaux usées. Il faut cependant voir en fonction de la législation en vigueur. Veuillez nous demander nos indications sur l'élimination de BETONAC®-BL.

#### Remarques

La parution de cette fiche technique annule toutes les précédentes. Nos recommandations sont basées sur nos connaissances actuelles et sur une longue expérience et ne sont en aucun cas contractuelles et n'engagent pas notre responsabilité. L'utilisation et la quantité varient suivant la situation donnée. 04.06.2009

Pour plus d'informations

Tel.: ++49 2236 966 00 50 ou Portable (France): 06 08 46 69 59

LeycoChem LEYDE

[www.leyde.com](http://www.leyde.com)