

# BETONAC<sup>®</sup> -ZN

## DÉCAPANT BÉTON POUR LES SURFACES ZINGUÉES OU GALVANISÉES



- Utilisable pour des équipements de construction, de coffrage, des outils, sur les parties mécaniques des véhicules, les tubes de pompes, les échafaudages, etc...
- Décape sans effort des résidus de béton, de chaux, de ciment et de 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®-ZN dissout seul les résidus de béton et de calcaire par immersion du matériel, des équipements, des planches de coffrage, des éléments d'échafaudage, des boulons, des vis et les outils zingués ou galvanisés.



**BETONAC®-ZN**

Produit-N°. 02.062

## **DÉCAPANT À BÉTON POUR LES SURFACES ZINGUÉES OU GALVANISÉES**

### **DESCRIPTION**

BETONAC®-ZN est un décapant à béton très puissant contenant de l'acide avec une adjonction de tensioactifs anioniques et non-ioniques et de phosphate. Grâce à l'action de substances inhibitrices, les parties zinguées ou galvanisées ne sont pas endommagées lorsque le produit agit.

### **AVANTAGES**

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

### **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**

BETONAC®-ZN doit être dilué dans 5 à 10 volumes d'eau dans un bac 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 fond du bac 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 le bac afin de maintenir l'efficacité.

### **STOCKAGE**

Tenir au frais, à l'abris du gel et du feu, dans le récipient d'origine bien fermé. Produit gardant ses propriétés initiales au minimum pendant 30 mois.

### **MESURES DE SÉCURITÉ**

BETONAC®-ZN ne dégage pas de vapeurs dangereuses et est non toxique. Il est recommandé de prévoir une évacuation pour les vapeurs et d'utiliser BETONAC®-ZN à l'extérieur. Ne pas immerger de l'étain, du zinc, du cuivre, du nickel, des objets galvanisés, des instruments de précision ainsi que des outils qui se durcissent à l'hydrocarbure.

BETONAC®-ZN doit être neutralisé selon les lois en vigueur sur le traitement des eaux usées puis peut être éliminé avec les eaux usées. BETONAC®-ZN est un produit acide, aussi il faut veiller à appliquer toutes les mesures de sécurité décrites dans la fiche de sécurité.

Pour les mesures de sécurité, veuillez consulter notre fiche de sécurité DIN.

#### **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. 09.01.04

**LEYCO CHEMISCHE LEYDE GmbH, Industriestr. 155, D - 50999 Cologne,**

**Tel.: 0049 2236 - 9 66 00 0, Fax: 0049 2236 - 9 66 00 10,**

**email: leycochem@leyde.com, internet: www.leyde.com**