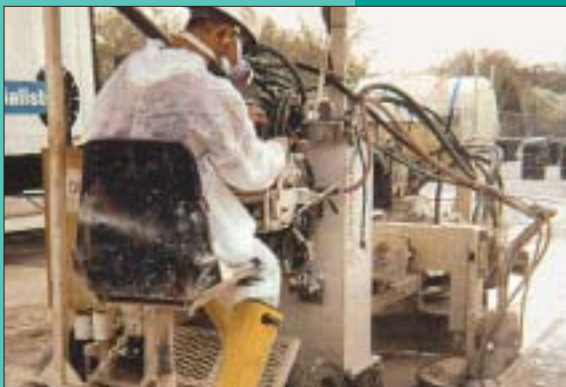


# BETONAC<sup>®</sup>-FIX

## DÉCAPANT CONCENTRÉ TRÈS ACTIF DE CALCAIRE, CIMENT ET BÉTON



- Décape vite et efficacement les vieux résidus de calcaire et de béton
- Gain de temps grâce à son action efficace
- Pratiquement inodore
- Les matières premières utilisées sont facilement biodégradables
- A un pouvoir dégraissant d'où un champ d'application plus vaste
- Produit économique car il se dilue fortement avec de l'eau
- Certifié par l'institut d'hygiène de Gelsenkirchen

BETONAC®-FIX est un détergent utilisé pour le nettoyage rapide des camions-malaxeurs, véhicules à silo pour le ciment, matériel de construction et centrales à béton qui sont encrassés par le calcaire et le béton.

**BETONAC®-FIX**

Produit-N°. 02.050

## **DÉCAPANT CONCENTRÉ TRÈS ACTIF DE CALCAIRE, CIMENT ET BÉTON**

### **DESCRIPTION**

BETONAC®-FIX se présente sous la forme d'un liquide clair verdâtre et très acide. Les matières premières incluses dans sa composition, comme les dégraissants et les inhibiteurs, ainsi que la combinaison d'acides phosphorique et chlorhydrique permettent un nettoyage rapide et un résultat immédiat. Les tensioactifs utilisés sont facilement biodégradables. Ce concentré a aussi l'avantage d'être pratiquement inodore.

### **AVANTAGES**

- Très économique car se dilue fortement avec de l'eau
- Gain de temps, grâce à son action efficace
- Pratiquement inodore par conséquent n'est pas désagréable à utiliser
- A un pouvoir dégraissant d'où un champ d'application plus vaste
- Les matières premières utilisées sont facilement biodégradables

### **APPLICATION**

BETONAC®-FIX est un concentré qui se dilue selon le degré de saleté avec 2 à 10 volumes d'eau. Les saletés ou dépôts peuvent être facilement éliminés à la brosse ou à l'aide d'une spatule. En cas de dépôts tenaces, renouveler l'application. Il est possible de suivre le procédé de nettoyage car le produit mousse tant que les surfaces ne sont pas propres. Par conséquent, si la mousse commence à disparaître, cela signifie que les surfaces sont soit propres, soit qu'elles nécessitent une deuxième application. Après le nettoyage, rincer abondamment les surfaces à l'eau claire.

### **DONNÉES TECHNIQUES**

Couleur:	Vert
Forme:	Liquide
Densité:	1,10 g/cm <sup>3</sup>
Valeur pH:	0,5
Point éclair:	35°C
Matières premières:	Les tensioactifs utilisés sont facilement biodégradables

### **REMARQUES IMPORTANTES**

Etant donné que le produit contient des acides, ne pas le transporter ou le stocker dans des fûts métalliques. Ne pas utiliser sur de l'émail! Nous conseillons avant toute application de tester le produit sur une petite surface.

#### 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.

09.01.2004



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

**Tel.: 0049 2236 - 9 66 00 0, Fax: 0049 2236 - 9 66 00 11,**

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