

# BETONAC<sup>®</sup> -FIX MF

**CONCENTRADO  
DISOLVENTE MUY ACTIVO  
PARA CEMENTO Y CAL**



- Limpia rápidamente y en profundidad superficies con incrustaciones de cemento y hormigón
- Por su rápida actuación, reduce considerablemente el tiempo de trabajo
- Casi inodoro - no produce molestias por olor
- Disuelve las grasas
- Muy rentable, se tiene que diluir en mucha agua
- Biodegradable

BETONAC®-FIX MF es un probado producto de limpieza para la limpieza rápida de baldosas, azulejos, cerámica, así como camiones hormigoneros o camiones de silo de hormigón, maquinaria de construcción e instalaciones que se hayan podido ensuciar con hormigón o con cemento.

La combinación bien estudiada de las materias primas para la limpieza, disolventes de grasa especiales e inhibidores, así como la combinación de ácidos clorhídricos y ácidos fosfóricos, dan como resultado una fuerza de limpieza de primera calidad en un corto espacio de tiempo.

Si se usa con cerámica y baldosas, aclarar rápidamente con agua limpia.

¡BETONAC®-FIX MF no se debe usar sobre vidrio!



**BETONAC®-FIX MF**

Producto n°: 02.055

## **CONCENTRADO - DISOLVENTE MUY ACTIVO PARA CEMENTO Y CAL**

### **DESCRIPCIÓN**

BETONAC®-FIX MF se suministra como un líquido muy ácido de color verde claro. Los agentes tensioactivos empleados son altamente biodegradables. El concentrado tiene además otra ventaja, es prácticamente inodoro.

### **VENTAJAS**

- Muy rentable - se tiene que diluir en mucha agua
- Acorta los tiempos de trabajo gracias a su rápida actuación
- Prácticamente inodoro - por ello casi no molesta
- Disolvente de grasas - amplio campo de acción
- Las materias primas de lavado son biodegradables

### **APLICACIÓN**

BETONAC®-FIX MF es un concentrado y se tiene que diluir en 2-10 partes de agua, dependiendo del grado de suciedad. Las superficies o piezas sucias se limpiarán con la ayuda de un cepillo o de una escoba. Si hubiese sedimentos muy gruesos, se tendrá que aplicar el producto varias veces. El proceso de limpieza es visible, ya que a la hora de aplicarlo se forma una espuma sobre la suciedad o la sedimentación. En el momento que dicha espuma disminuye se tendrá que volver a aplicar la solución o se verifica si la superficie ya está limpia. Una vez realizada la limpieza se deberá enjuagar generosamente con agua.

### **DATOS TÉCNICOS**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Color:                    | verde  |
| Apariencia:               | líquido  |
| Peso específico:          | 1,10   |
| Valor pH:                 | < 0,5  |
| Temperatura de licuación: | 35°C   |
| Ingredientes:             | Ácido clorhídrico, ácido fosfórico, tensioactivos no-iógenos biodegradables, inhibidores |

### **OBSERVACIONES IMPORTANTES**

Debido a la elevada acidez del producto NO se debe traspasar, almacenar ni transportar en envases de metal. ¡No utilizar sobre esmaltes! Antes de emplear el producto se debe comprobar la superficie sobre la cual debe ser utilizado. Es decir, se deben hacer pruebas previas antes de su empleo.

### **MEDIDAS DE PRECAUCIÓN**

BETONAC®-FIX MF es muy ácido. Evitar el contacto con ojos y piel. Posibles salpicaduras se tienen que lavar enseguida con mucha agua limpia. Durante su manipulación, emplear guantes de goma. Hojas de seguridad para personal autorizado a petición disponibles bajo: [www.leyde.com](http://www.leyde.com)

#### Observaciones:

Con la publicación de la presente edición quedan sin valor todas las anteriores fichas técnicas. Nuestras recomendaciones, que damos con nuestra mejor intención y que se basan en años de experiencia, no son vinculantes y no son motivo de una relación contractual. La forma de uso y las cantidades se tienen que adaptar a las condiciones locales.

16.12.04

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

**Tel: +49 (0)2236 - 9 66 00 0 / Fax: +49 (0)2236 - 9 66 00 11**

**Móvil (ESP): 629 24 61 51**

**email: [leycochem@leyde.com](mailto:leycochem@leyde.com), internet: [www.leyde.com](http://www.leyde.com)**