



# BETONAC<sup>®</sup>-FIX 2

## DISOLVENTE CONCENTRADO MUY ACTIVO PARA CEMENTO Y CAL

BETONAC-FIX 2 fue desarrollado en estrecha cooperación con nuestros exitosos asociados de la industria de la construcción.

¡Aproveche las experiencias positivas de sus colegas del rubro o de sus competidores



BETONAC<sup>®</sup>-FIX 2 es un probado producto de limpieza para la limpieza rápida de baldosas, azulejos, cerámica, así como autohormigoneras o camiones de silo de hormigón, maquinaria de construcción e instalaciones que se hayan podido ensuciar con hormigón o con cemento.

- Disuelve rápidamente y sin dejar restos, incrustaciones de hormigón y cal de baldosas, azulejos, cerámica, así como autohormigoneras o camiones de silo de hormigón
- Por su rápida actuación, reduce considerablemente el tiempo de trabajo
- Casi inodoro - no provoca molestias por olor
- Las materias primas utilizadas son biodegradable
- Disuelve las grasas - amplio campo de acción
- Muy rentable, se tiene que diluir en mucha agua



## BETONAC®-FIX 2

- **Disuelve rápidamente y sin dejar restos, incrustaciones de hormigón y cal de baldosas, azulejos, cerámica, así como autohormigoneras o camiones de silo de hormigón**
- **Por su rápida actuación, reduce considerablemente el tiempo de trabajo**
- **Casi inodoro - no provoca molestias por olor**
- **Las materias primas utilizadas son biodegradable**
- **Disuelve las grasas - amplio campo de acción**
- **Muy rentable, se tiene que diluir en mucha agua**

## BETONAC®-FIX 2

Producto nº: 02.051

### DISOLVENTE CONCENTRADO MUY ACTIVO PARA CEMENTO Y CAL

#### DESCRIPCIÓN

BETONAC®-FIX 2 se suministra como un líquido muy ácido de color rojo claro. La combinación bien estudiada de las materias primas para la limpieza, disolventes de grasa especiales e inhibidores, así como el empleo de ácidos clorhídricos dan como resultado una fuerza de limpieza de primera calidad en un corto espacio de tiempo. Los agentes tensioactivos empleados son altamente biodegradables. Tiene además un olor agradable.

#### VENTAJAS

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

#### APLICACIÓN

BETONAC®-FIX 2 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 en varias ocasiones. 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 lavar generosamente con agua.

#### DATOS TÉCNICOS

Color: rojo  
Apariencia: líquido  
Peso específico: 1,15  
Valor pH: < 0,5  
Temperatura de licuación: 35°C  
Ingredientes: Ácido clorhídrico, tensioactivos no-iógenos biodegradables, inhibidores

#### OBSERVACIONES IMPORTANTES

Debido a la elevada acidez del producto NO se debe trasvasar, 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 realizar pruebas previas antes de su empleo.

#### MEDIDAS DE PRECAUCIÓN

BETONAC®-FIX 2 irrita los ojos, órganos respiratorios y la piel. Evitar el contacto con ojos y piel. En caso de contacto con los ojos, enjuagar enseguida generosamente con agua y consultar al médico. Durante su uso, emplear ropa de protección. 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 generan ninguna relación jurídica contractual. La forma de uso y las cantidades se tienen que adaptar a las condiciones locales

**LeycoChem** **LEYDE**  
[www.leyde.com](http://www.leyde.com)

  
[www.d-y-d.com](http://www.d-y-d.com)