

# BETONAC<sup>®</sup> -ZN

## DESENCOFRANTE PARA PIEZAS CINCADAS O GALVANIZADAS



- Para aparatos de construcción, piezas del encofrado, herramientas, vehículos, tuberías de bombas, andamios, etc.
- Disuelve por sí solo restos de hormigón, óxido, cal e incrustaciones
- Concentrado muy activo
- Actúa rápidamente - reduce tiempo de trabajo
- Muy rentable, diluible hasta en 10 partes de agua

BETONAC®-ZN disuelve por sí mismo restos de hormigón, óxido, cal e incrustaciones en aparatos de construcción, piezas de encofrado, madera de encofrado, andamios y estructuras, vehículos, herramientas, piezas cincadas, etc.



**BETONAC®-ZN**

Producto n°: 02.062

## **DESENCOFRANTE PARA PIEZAS CINCADAS O GALVANIZADAS**

### **DESCRIPCIÓN**

BETONAC®-ZN es un disolvente de hormigón y óxido muy activo que contiene ácidos con agentes tensioactivos aniónicos y no iónicos, así como fosfatos. Gracias a unos inhibidores especiales, las piezas cincadas o galvanizadas quedan protegidas durante el tiempo de actuación prescrito.

### **VENTAJAS**

- Muy activo y concentrado
- Rentable
- Penetración rápida
- Disuelve automáticamente

### **DATOS TÉCNICOS**

Densidad: 1,52 g/cm<sup>3</sup>  
Color: claro, incoloro  
Dilución: 1:5 a 1:10  
Valor pH: 0,5

### **APLICACIÓN**

BETONAC®-ZN se disuelve en una proporción de 5 a 10 partes de agua en una bañera hecha de un material resistente al ácido (puede ser una cubeta de plástico reforzado con fibra de vidrio) o de madera. El tiempo del baño de inmersión depende del grado de suciedad y está entre 30 minutos y 4 horas. Sólo en casos de suciedad muy adherida, se puede dejar el baño durante una noche. En el baño se debería colocar un colador para que se puedan ir depositando las sustancias que se han disuelto, como pueden ser arena o piedras. Únicamente se tiene que tener en cuenta que el nivel del baño de inmersión sea siempre el mismo, rellenando con líquido para así mantener el grado de actividad.

### **ALMACENAJE**

En lugar libre de heladas, fresco, protegido del fuego en contenedores bien cerrados. Se mantiene como mínimo durante 30 meses.

### **MEDIDAS DE PRECAUCIÓN**

BETONAC®-ZN no es venenoso. Se recomienda extraer posibles vapores de la sala o mejor, utilizar BETONAC®-ZN al aire libre. No se pueden poner en el baño de inmersión piezas de estaño, latón, níquel, galvanizadas, instrumentos de precisión ni palas endurecidas por hidrocarbonos.

BETONAC®-ZN se puede evacuar por el sistema de canalización una vez que se haya neutralizado correspondientemente. Se tienen que tener en cuenta las normativas del servicio local de aguas.

BETONAC®-ZN es ácido. Evitar el contacto con ojos y piel. Posibles salpicaduras se tienen que lavar inmediatamente con abundante agua limpia. Durante su uso emplear guantes de goma. BETONAC®-ZN es un producto ácido. Por este motivo, se tienen que respetar todas las normativas que se mencionan en la hoja de seguridad.

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)**