



## ZORCONS-AX >>> LIMPIADOR ACIDO DESINCRUSTANTE



### Descripción

- Limpiador ácido de restos de construcción en base a una mezcla de ácidos inorgánicos, agentes humectantes y aditivos anticorrosión.

### Aplicaciones

- Limpieza de residuos de cemento y hormigón en fachadas, plaquetas cerámicas, suelos, terrazas, etc.
- Eliminación de restos en hormigoneras, camiones cuba, conducciones de mortero, moldes de encofrar y herramientas.
- Producto especialmente indicado para la eliminación de los sedimentos que durante el año se van depositando en las piscinas.

### Método de empleo y dosificación

- Para la limpieza de superficies diluir el producto en agua en función de los residuos a eliminar, en una proporción entre 1:1 y 1:5.
- Dejar actuar entre 30-60 segundos.
- Aplicar mediante rociado, brocha o cepillo sobre la superficie a tratar.
- Ayudar frotando ligeramente con cepillo de raíz y aclarar a continuación con abundantemente con agua.
- Recomendable un ensayo de prueba antes de su utilización definitiva.

### Precauciones

- No utilizar sobre aluminio anodado.
- No usar sin diluir convenientemente y sin previo ensayo sobre mármol, vidrio o superficies pulidas.
- Producto corrosivo. Irrita las vías respiratorias.
- Evitar las salpicaduras y el contacto con la piel. Utilizar gafas y guantes de protección.
- Para su eliminación, someterse a las reglamentaciones locales y nacionales.
- Para más detalles, existe HOJA DE SEGURIDAD disponible.

### Propiedades / Ventajas

- Altamente concentrado, reduce tiempo y mano de obra.
- Muy eficaz frente a óxidos, restos de obra e incrustaciones calcáreas.
- Color violeta.
- Densidad: 1,1 - 1,2 g/ml.
- Olor característico ligeramente picante.
- pH (10%) < 1. Producto ácido.
- No ataca a la mayoría de las pinturas.

**Muy eficaz frente a óxidos, restos de obra e incrustaciones calcáreas**

**Especial para eliminar sedimentos que se van depositando en las piscinas**



Fecha última actualización: 02/01/2016

Esta ficha técnica, al igual que las recomendaciones e informes indicados sirven únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto. Los datos e información reproducida, se basan en nuestros conocimientos técnicos, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos recomendados se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos pueden variar, debido a las diferentes condiciones de aplicación. Las dosificaciones reales se deberán determinar en la propia obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Las aplicaciones del producto que no se ajusten a las recomendadas, no serán de nuestra responsabilidad. Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, esta a su disposición. Existe Hoja de Seguridad disponible. Este documento anula las ediciones anteriores.