



# DESINCRUSTANTE DE CEMENTO

**DECAPANTE ÁCIDO LÍQUIDO DE GRAN EFECTIVIDAD.**

**DESCRIPCIÓN**  
**DESINCRUSTANTE DE CEMENTO** está compuesto a base de ácidos minerales e inhibidores orgánicos.



## DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido
Comportamiento al fuego	No inflamable
Temperatura de aplicación	+ 5°C a + 35°C
pH	≤ 2
Densidad	1,1 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>

# DESINCRUSTANTE DE CEMENTO

## APLICACIONES

Quitacementos universal.

Limpieza de restos cementicios en baldosa cerámica y mosaicos de todo tipo, en pavimentos, revestimientos y fachadas, tanto en interiores como en exteriores.

Limpieza de suciedades en obras: restos de cemento, cal, polvo, eflorescencias en obra vista, etc.

Limpieza de pequeñas manchas de herrumbre.

Limpieza de piscinas.

## MODO DE EMPLEO

1. Mojar previamente con agua las superficies que no se quieran atacar.
2. Sobre superficies calizas, mármol, etc., diluir al 5% y hacer pruebas previas.
3. Sobre el resto de superficies diluir una parte de **DESINCRUSTANTE** en dos partes de agua. En casos difíciles aplicar directamente sin diluir.
4. Aplicar mediante brocha o difusor.
5. Dejar actuar durante 5 minutos.
6. A continuación lavar la superficie con abundante agua a presión o con un cepillo húmedo impregnado en jabón.  
En cualquier caso se recomienda hacer una prueba previa.

## PRECAUCIONES

**DESINCRUSTANTE** es un producto ácido y corrosivo que puede producir quemaduras en la piel por lo que en su uso deben utilizarse guantes de goma y gafas.

En caso de salpicaduras, lavar con abundante agua y, si es necesario, acudir a un centro médico.

## PRESENTACIÓN

En bidones de plástico de 1,5 y 25 litros.

Aspecto: líquido.

## ALMACENAMIENTO

Envase original, bien cerrado y en lugares cubiertos y protegidos del calor, de la humedad y del frío (heladas): 2 años.

**SEGURIDAD E HIGIENE:** Toda la información referida a condiciones de uso, empleo, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de productos químicos está disponible en la Hoja de Seguridad del producto. La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.

**NOTA LEGAL:** Los datos contenidos en este documento están basados en nuestra experiencia y conocimiento técnico, obtenidos en ensayos de laboratorio y bibliografía. Otras aplicaciones del producto que no sean las indicadas en esta ficha no serán de nuestra responsabilidad. Los datos de dosificación y consumo son únicamente orientativos y basados en nuestra experiencia, son susceptibles de cambio debido a las condiciones atmosféricas y de la obra. Para obtener las dosificaciones y consumos correctos deberá realizarse una prueba o ensayo "in situ" bajo responsabilidad del cliente. Para cualquier duda o aclaración adicional rogamos consulten con nuestro departamento técnico. La ficha técnica válida será siempre la última versión que estará situada en [www.propamsa.es](http://www.propamsa.es). Febrero 2017.