

BPS

Building Protection System

QUITA CEMENTOS

DESINCRUSTANTE Y LIMPIADOR QUIMICO

Para depósitos calcáreos, cemento y restos de óxido

F I C H A T É C N I C A

● **QUITA CEMENTOS** es un desincrustante y limpiador químico para depósitos calcáreos, cemento y restos de óxido ●

Material

QUITA CEMENTOS se utiliza para la limpieza de incrustaciones calcáreas y restos de óxido formulado con ácido inorgánico, inhibidores de corrosión, agentes pasivantes y humectantes.

QUITA CEMENTOS disuelve todo tipo de sales inorgánicas de calcio y magnesio atacando a los carbonatos y bicarbonatos con desprendimiento de agua y anhídrido carbónico. Indispensable en la limpieza de las grasas del encofrado, grúas, puntales, hormigoneras, fachadas cara vista, naves, piscinas, etc., así como para acabado de obra.

Forma de uso

Dependiendo del tipo de limpieza a realizar, **QUITA CEMENTOS** se puede emplear puro o en disolución acuosa en cualquier proporción. Los sistemas de limpieza son los habituales (cepillo, inmersión y pulverizado). Es importante realizar un buen enjuague después de la limpieza y no dejar restos de producto.

¡Nota!

No usar sobre metales blandos. No exceder los 70° C (160° F).

Propiedades

- Suministrado en envases de plástico a granel.
- Color: Violeta.
- Apariencia: líquido transparente.

- Densidad: 1,14 +- 0,01 gr./cc.
- Ph: 0.
- Olor: característico ácido.

Precauciones

Se debe tomar especial precaución, ya que **QUITA CEMENTOS** es un producto corrosivo. Utilizar ropa adecuada, guantes, gafas protectoras y mascarillas de protección. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediata y abundantemente agua y contactar con un médico. Manténgase alejado del alcance de los niños.

Almacenaje

Almacenar en el envase original cerrado a temperatura ambiente y protegido de la luz.

Caducidad

Aproximadamente 24 meses en envase cerrado.

Clasificación



R34: Provoca quemaduras.
R37: Irrita las vías respiratorias.

Clasificado como mercancía peligrosa para el transporte terrestre y marítimo.

Esta ficha de información es una guía para el uso de este producto.

PROLISER no garantiza el resultado final conseguido. El aplicador del producto llevará a cabo las pruebas y será el responsable del resultado final.

PROLISER, S.L.

C/ Secoya, 19 - 3º 15. ◆ 28044 MADRID ◆ ESPAÑA ◆ Tel. 91 570 48 69 ◆ Fax: 91 570 49 67
<http://www.proliser.com> • email: proliser@proliser.com