

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

INSTRUCCIONES 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 debe usarse sobre metales blandos. No excederse de los 70º C (160º F).

Directrices

- Suministrado en envases de plástico a granel.
- Color: Violeta.
- Apariencia: líquido transparente.
- Densidad: 1,14 +- 0,01 gr./cc.
- Ph: 0.
- Olor: característico ácido.

Contiene But-2-ino-1,4-diol. Puede provocar una reacción alérgica.

Almacenaje y caducidad

En su envase original, cerrado, a temperatura ambiente y protegido de la luz, aproximadamente 24 meses en envase sin abrir.

Precauciones

Se debe tomar especial precaución, ya que QUITA CEMENTOS es un producto corrosivo. Se debe 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.

Marcado

Peligro



Provoca lesiones oculares graves. Corrosivo para metales. Irritación cutánea y de vías respiratorias.

Clasificado como mercancía peligrosa en el ADR o IMDG. ONU 1760

Fecha última edición: diciembre 2022

Esta ficha de información es una guía práctica el uso de este producto. PROLISER no da una garantía del resultado final alcanzado. El aplicador del producto deberá llevar a cabo las pruebas y ser responsable del resultado.