



Quimicas Marchal S. I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA  
Revisión 2: 07/02/2023  
Página 1 de 1

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



CIM

LAB0037

#### DESCRIPCIÓN

SÚPERDESINCRUSTANTE Y LIMPIADOR QUÍMICO.

#### CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido transparente.
Color	Rojo.
Olor	Característico.
pH	1.0 ± 0.5
Densidad	1.08 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>

#### PROPIEDADES

Limpiador químico de incrustaciones calcáreas y restos de óxido, formulado con ácido inorgánico, inhibidores de corrosión y humectantes.

#### APLICACIONES

Desincrustante de depósitos calcáreos, cemento y restos de óxido. Disuelve todo tipo de sales inorgánicas de calcio y magnesio, atacando carbonatos y bicarbonatos con desprendimiento de agua y anhídrido carbónico. Indispensable en la limpieza de grasas del encofrado, grúas, puntales, hormigoneras, fachadas cara vista, piscinas, etc., así como para acabado de obra. Indicado también para la limpieza y recuperación de materiales como baldosas, ladrillos, saneamientos, pavimentos, fuentes públicas, etc. Contiene inhibidores de corrosión para la protección de superficies metálicas, no atacando la madera, el hierro o el acero, por lo que está indicado para la limpieza de útiles y herramientas de la construcción, moldes de encofrado, maquinaria, etc. Producto a utilizar en lugares bien ventilados debido a su carácter extremadamente oxidante.

#### FORMA DE USO

Según el grado de incrustación y material a limpiar, puede utilizarse puro o diluido de 20 a 30% en agua. Los útiles y herramientas pueden sumergirse en un recipiente adecuado, dejando que las incrustaciones se desprendan y caigan por su peso, enjuagando bien a continuación para no dejar restos de producto.

**PRESENTACIÓN** Envases plásticos de 1, 5, 10, 25 y 220 litros.

**ALMACENAMIENTO** Mantener los envases bien cerrados y en sitio fresco.

#### RIESGOS Y PRECAUCIONES



El producto está etiquetado con la palabra de advertencia **ATENCIÓN** según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

**Indicaciones de peligro:** Puede ser corrosivo para los metales. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea.

**Consejos de prudencia:** No ingerir. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

**Sustancias que contribuyen a la clasificación:** Ácido clorhídrico.

Para más información, consultar la ficha de seguridad del producto.

La información proporcionada en esta hoja técnica es correcta según nuestros conocimientos en la fecha de su revisión. La información dada sólo describe los productos con respecto a disposiciones de seguridad y no debe ser considerada como una garantía o especificación de la calidad, ni constituye una relación legal, y aplica solamente al material específico señalado y puede no ser válida si es utilizado en combinación con otros productos o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.