



Quimicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA  
Revisión 3: 26/09/2023  
Página 1 de 1

## GRAFITIS DECAP

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



### DESCRIPCIÓN

ELIMINADOR DE GRAFITIS.

### CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido transparente.
Color	Incoloro.
Olor	Característico
pH	no aplicable.
Densidad	0.85 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>

### PROPIEDADES

Formulado a base de una mezcla sinérgica de disolventes orgánicos, facilita la eliminación de grafitis y pinturas a spray.

### APLICACIONES

Limpieza de superficies de restos de pintadas a spray en superficies compatibles con disolventes orgánicos.

### FORMA DE USO

Empapar la superficie a tratar, si es necesario frotar con papel absorbente o un trapo, y repetir la operación si es necesario. Se recomienda realizar previamente una prueba en una zona poco visible, para asegurar la compatibilidad del producto con la superficie a limpiar. Puede atacar a algunos plásticos.

### PRESENTACIÓN

Envases plásticos de 5, 10 y 25 litros.

### ALMACENAMIENTO

Mantener los envases bien cerrados, lejos de la exposición solar directa y alejados de focos de ignición. Evitar cargas electrostáticas.

### 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:** Líquidos y vapores inflamables. Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea. Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Consejos de prudencia:** Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

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.