



Quimicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA  
Revisión 0: 16/11/2023  
Página 1 de 1

## LIMPIADOR DE ALUMINIO

LAB0281

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



### DESCRIPCIÓN

Limpiador ácido de superficies metálicas para uso profesional.

### CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido transparente.
Color	Incoloro.
Olor	Característico.
Densidad (25 ° C)	1.05 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup> (20/4°C)
pH	2.0 ± 0.5 (20°C)

### PROPIEDADES

Limpiador de superficies metálicas de aluminio y acero inoxidable. Devuelve la belleza original y los protege contra la corrosión, ya que incluye en su formulación un potente inhibidor de óxido.

### APLICACIONES

Como limpiador ácido y desengrasante para superficies metálicas de aluminio y acero inoxidable.

### FORMA DE USO

Dependiendo del grado de suciedad, se puede utilizar diluido, entre el 3 y el 10 % con agua. Rociar con la mezcla preparada sobre las superficies a desengrasar mediante trapo o esponja y aclarar.

### PRESENTACIÓN

Envases plásticos de 1, 5, 10 y 25 litros.

### ALMACENAMIENTO

Mantener los envases bien cerrados, en sitio fresco y alejados de la exposición solar directa.

### RIESGOS Y PRECAUCIONES



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

**Indicaciones de peligro:** Nocivo en caso de ingestión. Provoca lesiones oculares graves.

**Consejos de prudencia:** Mantener fuera del alcance de los niños. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. No ingerir.

Para ampliar 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.