



Quimicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA

Revisión 2: 07/06/2023

Página 1 de 1

INOX BRIL

LAB0276

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



DESCRIPCIÓN

ABRILLANTADOR DE SUPERFICIES METÁLICAS. APTO PARA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido transparente.
Color	Azul.
Olor	Característico.
Densidad	0.79 ± 0.05 g/cm ³

PROPIEDADES

Limpiador en base disolvente, que proporciona a la superficie tratada una película que repele el agua y la suciedad, consiguiéndose un brillo excelente mediante breves frotados. Debido a su inercia química, conserva de forma eficaz las superficies tratadas.

APLICACIÓN

Producto de acción rápida, abrillanta en una sola operación el acero inoxidable. Se aplica fácilmente y no deja huella, recobrando así los metales un brillo y apariencia como si se tratase de nuevos.

FORMA DE USO

Pulverizar sobre la superficie a tratar, extender con un trapo, y frotar a continuación con una bayeta o trapo limpio y seco.

PRESENTACIÓN

Envases plásticos de 1, 5, 10 y 20 litros.

ALMACENAMIENTO

Mantener en los envases originales, 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: Líquido y vapores inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia: No ingerir. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

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.