



Químicas Marchal S. I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA

Revisión 2: 07/06/2023

Página 1 de 1

TALADRINA V

LAB0189

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



DESCRIPCIÓN Taladrina sintética para operaciones de mecanizado y corte.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto:	líquido.
Color:	Verde.
Olor:	Característico.
pH	11.0 ± 0.5
Densidad	1.13 ± 0.05 g/cm ³

PROPIEDADES Producto biodegradable, soluble en agua en todas proporciones, indicado para todas las operaciones de mecanización de metales. Evita la oxidación de las herramientas y piezas mecanizadas.

APLICACIONES Desbaste en general, afilados de herramientas, taladros, torneados y operaciones generales en materiales y trabajos de alta presión.

FORMA DE USO Disolver en agua, en proporciones que dependen de las operaciones de mecanización y la dureza contenida en sales del agua. De forma orientativa se indican los siguientes porcentajes:

- Rectificado: 2-4 %.
- Decoletaje en tornos paralelos: 3-4 %.
- Torneado automático: 6-10 %.
- Fresado, taladrado, roscado: 5-10 %.

PRESENTACIÓN Envases de plástico de 5, 10, 25 Litros.

ALMACENAMIENTO Almacenar los recipientes entre 5 e 35° C, en un local seco e bien ventilado, y al resguardo de la luz solar directa.

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: Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia Llevar guantes y gafas de protección.

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.