



Quimicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA  
Revisión 3: 07/06/2023  
Página 1 de 1

BOOTS SKYS  
LAB0150

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



**DESCRIPCIÓN** Eliminador de olores para botas de esquís, cascos y calzado. (Uso exclusivamente profesional).

#### CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido.
Color	Rojo.
Olor	Característico.
pH	7.0 ± 0.5
Densidad	0.88 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>

**PROPIEDADES** Formulado en base a derivados de amonio cuaternario, detiene los procesos de putrefacción y fermentación, con efecto residual y un olor agradable. Desodorizante que se adhiere a las superficies con las que entra en contacto, lo que dificulta su arrastre por un lavado posterior.

**APLICACIONES** Especialmente elaborado para el tratamiento de botas de esquís, evitando la aparición de malos olores.

**FORMA DE USO** Pulverizar el producto en el interior de las botas de esquís, o del elemento a desodorizar, y dejar secar. Repetir en caso de necesidad.

**PRESENTACIÓN** Envases de plástico de 5, 10 y 20 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:** Líquido y vapores inflamables. Provoca irritación ocular grave.

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

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.