



Quimicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

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

LLANTAS NET
LAB0086

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



DESCRIPCIÓN Limpiador ácido para llantas de aluminio de vehículos.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido.
Color	Incoloro.
Olor	Característico.
pH	2 ± 0.5
Densidad	1,04 ± 0.05 g/cm ³

PROPIEDADES Limpiador químico a base de tenso activos y ácidos en solución acuosa, de reacción muy eficaz en la limpieza y desengrase de llantas de aluminio en automóviles.

APLICACIONES Limpia, desengrasa y elimina cualquier resto de grasa y suciedad incrustada sobre las llantas de los vehículos.

FORMA DE USO Se puede aplicar puro o diluido al 50 % en agua en función del grado de suciedad a eliminar. Aplicar mediante brocha o pulverizador, dejando actuar durante unos minutos y enjuagando a continuación con abundante agua.

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

ALMACENAMIENTO Mantener los envases bien cerrados.

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: Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia: Mantener fuera del alcance de los niños. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. 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.