



Químicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA
Revisión 2: 07/06/2023
Página 1 de 1

CERA BRIL T BLAU

LAB0159

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



DESCRIPCIÓN Cera hidrofugante y abrillantadora de carrocerías.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido.
Color	Azul.
Olor	Característico.
pH	9.0 ± 0.5
Densidad	1.00 ± 0.05 g/cm ³

PROPIEDADES Compuesto concentrado de ceras especiales y para terminación del lavado de carrocerías de vehículos que, añadido al agua de aclarado, forma una película sobre la superficie del vehículo que realza el brillo de pintura, cristales, etc., a la vez que protege la carrocería de posibles oxidaciones. Su efecto hidrofugante permite que el secado sea mucho más rápido, disminuyendo la adherencia de polvo y suciedad.

APLICACIONES Se recomienda para el enjuague de carrocerías que hayan sido limpiadas manualmente o bien con el sistema automático. Indicado para lavaderos de automóviles, empresas de transporte, servicios oficiales, etc.

FORMA DE USO Se recomienda diluir el producto previamente en agua. En trenes de lavado, la dosificación para el depósito de la toma es del 1 %, o lo que es igual, 100 mL de producto por cada 10 litros de agua, pudiendo variar según el reglaje de la máquina. Para lavado a mano, añadir una pequeña cantidad en el agua de aclarado, e inyectar a presión sobre la superficie mojada una pequeña proporción de esta dilución procurando repartirla por todo el vehículo, consiguiéndose eliminar automáticamente casi la totalidad del agua existente.

PRESENTACIÓN Envases de plástico de 25 y 220 litros.

ALMACENAMIENTO Mantener los envases bien cerrados y en sitio fresco. Se recomienda consumir en un plazo de tiempo no superior a 6 meses desde la fecha de adquisición del producto.

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: Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia: No ingerir. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

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.