



Quimicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA
Revisión 1: 11/10/2023
Página 1 de 1

LIMPIADOR DE FRENOS H LAB0708

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



DESCRIPCIÓN LIMPIADOR EN FRÍO PARA FRENOS Y PIEZAS DE AUTOMOCIÓN.

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido.
Color	Incoloro.
Olor	Característico.
Densidad (25 °C)	0.70 ± 0.05 g/cm ³ (20/4°C)

PROPIEDADES Mezcla de disolventes de rápido secado para superficies metálicas, que elimina en frío la carbonilla, hollín, polvo, grasa, aceite y todo tipo de suciedades y residuos incrustados acumulados durante la marcha del vehículo, devolviéndoles su funcionalidad original y la apariencia de nuevos sin atacar a los metales de base. Desengrasante de secado rápido, libre de acetona y de siliconas.

APLICACIONES Para la limpieza en profundidad de aceite, grasa y suciedad de frenos de disco, de tambor, piezas de embrague y superficies a pegar y para volver estancas en automoción: desincrusta y elimina la suciedad adherida. También es de utilidad para la limpieza de compartimentos del motor o de la caja de cambios, entre otras partes.

FORMA DE USO Pulverizar sobre la superficie a limpiar, y si es necesario retirar los residuos con un trapo o papel. No aplicar sobre superficies pintadas o lacadas: efectuar previamente una prueba en una zona poco visible de la pieza, para asegurar la compatibilidad del producto. No aplicar sobre superficies de caucho o plástico sin haber realizado una prueba previa de compatibilidad sobre una pequeña parte del material que se quiere limpiar. No aplicar sobre superficies calientes.

PRESENTACIÓN Envases de plástico de 1, 5 y de 25 litros.

ALMACENAMIENTO Mantener los envases bien cerrados, en sitio fresco y alejado de la exposición solar.

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 muy inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Puede provocar somnolencia o vértigo. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia: No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños y alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. 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.