



S PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA

Revisión 2: 07/06/2023

Página 1 de 1

DESCARBONIZANTE

LAB0093



DESCRIPCIÓN Desengrasante descarbonizante en tanque frío.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES

Poderoso limpiador a base de disolventes orgánicos y emulgentes.

APLICACIONES Limpiador y restaurador de carburadores de motores de combustión interna y piezas similares, que elimina en frío la carbonilla, grasa, aceite y todo tipo de residuo incrustado, devolviéndoles la apariencia de nuevos sin atacar a metales base. Está formulado a partir de una poderosa mezcla de disolventes clorados de baja tensión superficial que penetra profundamente en todos los intersticios y recovecos del metal, eliminando los restos de grasa y carbonilla presentes. Los restos de suciedad quedan desincrustados de las piezas metálicas, por lo que se desprenden fácilmente mediante la aplicación de un chorro de agua a presión.

Para la limpieza en profundidad de carburadores y piezas similares (culatas, pistones, válvulas, etc.) que por el uso presentan todo tipo de incrustaciones, tanto de carbonillas como de cualquier tipo de suciedad rebelde que no se elimina por los métodos convencionales de limpieza, siendo inofensivo para el metal.

FORMA DE USO Importante: desmontar previamente todos los elementos no metálicos (juntas de goma, tóricas, etc.) Es un producto que debe ser usado sin diluir y sin calentar, introduciendo las piezas a limpiar en su interior y dejando actuar el producto al menos durante 20 minutos. Una vez comprobado que ha sido ablandada la suciedad o carbonilla, sacar las piezas del bidón y eliminar la suciedad con agua a presión. En caso de encontrarnos con incrustaciones difíciles podemos aumentar el tiempo de inmersión a varias horas hasta conseguir el total reblandecimiento de la suciedad. Las piezas a limpiar podrían ser tratadas previamente con nuestro desengrasante de motores Motor Net P, para un tratamiento inicial, mejorando de esta forma la eficacia del producto. Es un producto líquido ininflamable que se presenta en dos capas, la superior, que actúa como sellador para evitar la evaporación de los disolventes y como emulsionante para la eliminación final del producto cuando se procede al enjuague final de la pieza una vez tratada, y la inferior que es la que va a actuar directamente sobre la suciedad rebelde y las incrustaciones de carbonilla, por lo cual las piezas tienen que ser sumergidas lo suficiente hasta atravesar la capa flotante que no posee eficacia alguna como limpiadora.

PRESENTACIÓN Bidones de ballesta de 50 litros de capacidad, con 25 litros de producto.

ALMACENAMIENTO Mantener los envases bien cerrados y en sitio fresco.

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: Se sospecha que provoca cáncer. Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia: No ingerir. Uso restringido para fines industriales y para profesionales debidamente autorizados en determinados Estados miembros de la UE. Compruébese la vigencia geográfica de la autorización.

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, y 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; 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.