

FICHA DATOS TÉCNICOS

DESENGRASANTE DE MOTOR

Revisión:3 Agosto-13

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Desengrasante especial para limpieza de motores y piezas en general. Producto neutro que se puede emplear para la limpieza de cualquier metal (incluido aluminio).

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Producto neutro

No ataca pinturas ni barnices.

Puede emplearse en la limpieza de piezas de aluminio o de cualquier otro metal blando.

No reblandece gomas ni plásticos.

DATOS TÉCNICOS

Descripción: Desengrasante de limpieza, especial para

motores y piezas en general.

Aspecto: Visual Spray

pH: Tira tornasol 4.00 / 5.00

Densidad 20°C : UNE 26-389 0.814 / 0.824 g/ml

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período

APLICACIONES

Limpieza de cualquier tipo de motor, ya que no tiene ningún efecto negativo sobre las piezas, sean del material que sean.

MODO DE EMPLEO

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo.

No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.





FICHA DATOS TÉCNICOS

DESENGRASANTE DE MOTOR

CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

