



# **FICHA TÉCNICA**

Revisión 2: 07/06/2023

Página 1 de 1

### **MOTOR NET P**

LAB0080



DESCRIPCIÓN Desengrasante dieléctrico de piezas y motores de explosión.

# **CARACTERÍSTICAS**

Aspecto Líquido transparente.

Color Incoloro. Olor Característico Densidad  $0.75 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$ .

Punto de inflamación 40 ºC

PROPIEDADES Limpiador dieléctrico, insoluble en agua, que no daña pinturas, manguitos, plásticos, etc., dejando una fina película protectora que evita la corrosión.

APLICACIONES Desengrasante concebido para la limpieza a fondo de las grasas y suciedades de motores y piezas. Su utilización es muy cómoda, tanto a mano (puede aplicarse tanto a brocha como por rociado o inmersión), como con máquina lavadora de piezas. Producto de gran eficacia en la limpieza general de piezas mecánicas.

FORMA DE USO Aplicación a mano: con brocha sobre la zona a limpiar, y posteriormente retirar los residuos con aire a presión. Para una mejor y más rápida limpieza en superficies con suciedades muy acentuadas, es conveniente insistir en las uniones y recovecos para una mejor introducción del producto en las diferentes capas formadas por aceites y grasas.

PRESENTACIÓN Envases plásticos de 5, 10, 25, 200 y 1000 litros.

ALMACENAMIENTO Mantener los recipientes bien cerrados y en zona bien ventilada, lejos de la acción directa del sol o de otras fuentes de calor.

## 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 inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Para más información, consultar la ficha de seguridad del producto.