
Especificación de Producto

Motor Wash

Código Producto: EC-10062

DESCRIPCIÓN GENERAL

Motor Wash es un limpiador y desengrasante para motores y maquinaria industrial, especialmente formulado a partir de terpenos cítricos y glicoles para remover con suma facilidad las grasas de origen petroquímico, que normalmente contaminan los motores de combustión y la maquinaria industrial.

CARACTERÍSTICAS

- Formulación cítrica
- Anticorrosivo
- Excelente efectividad
- Alto rendimiento
- No ataca plástico ni hule

BENEFICIOS

- Su formulación incorpora terpenos cítricos haciéndolo amigable con el ambiente.
- El uso de **Motor Wash** provee protección anticorrosiva contra la herrumbre y oxidación.
- Remueve eficientemente grasas, aceites y contaminación de tipo petroquímico (bunker).
- Su formulación permite rápida remoción de grasa con poco volumen.
- Seguro para los componentes plásticos y de hule presentes en los equipos electrónicos o eléctricos.

APLICACIONES

Motor Wash se puede usar con total seguridad en:

- Motores eléctricos
- Industria automotriz
- Talleres eléctricos
- Maquinaria industrial

FORMA DE USO

Motor Wash puede ser usado por inmersión o por aspersion, dejándolo actuar durante algunos minutos, para posteriormente lavar; en caso de suciedades extremas puede ser necesario restregar para desprender las adherencias.

PROPIEDADES FÍSICAS

- APARIENCIA: líquido transparente levemente amarillo
- AROMA: ligeramente cítrico
- PUNTO DE EBULLICIÓN: ebulle en un rango que inicia en 155 °C y finaliza en 200 °C

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Motor Wash tiene a los 28 días una biodegradación de 75%, utilizando un coctel de bacterias de marca comercial TDF/Bio2 (700) como adaptación de ASTM E1720-01RD8 (Standard test method for determining ready, ultimate, biodegradability of organic chemical in a sealed vessel CO₂ production test) y 302B (OECD guideline for testing of chemical adopted 17-07-92). Puede suponerse que un compuesto químico que se biodegrade un 60% o más, bajo las condiciones de este método de prueba, se biodegradará en la mayoría de los compartimentos ambientales de biodegradación aeróbica.

PRECAUCIONES

No ingerir. *Mantener fuera del alcance de los niños.* Aplicar las normas de higiene adecuadas para el manejo de cualquier producto químico.