

Teléfono: 2244-8416

Fax: 2244-8413 ventas@ecochemic.com

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		BENEFICIOS
•	Formulación cítrica	 Su formulación incorpora terpenos cítricos haciéndolo amigable con el ambiente.
•	Anticorrosivo	 El uso de Motor Wash provee protección anticorrosiva contra la herrumbre y oxidación.
•	Excelente efectividad	 Remueve eficientemente grasas, aceites y contaminación de tipo petroquímico (bunker).
•	Alto rendimiento	 Su formulación permite rápida remoción de grasa con poco volumen.
•	No ataca plástico ni hule	 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 aspersión, 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.