

Especificación de Producto

Grease Out

Código Producto: EC-10061

DESCRIPCIÓN GENERAL

Grease Out 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 d-limoneno haciéndolo amigable con el ambiente.
- El uso de **Grease Out** genera una fina película anticorrosiva que permite que las piezas queden protegidas contra la herrumbre y la oxidación.
- Remueve eficientemente grasas, aceites y contaminación de tipo petroquímico (bunker).
- Su formulación permite diluir al 50% con agua.
- Seguro para los componentes plásticos y de hule presentes en los equipos electrónicos o eléctricos.

APLICACIONES

Grease Out se puede usar con total seguridad en:

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

FORMA DE USO

Grease Out se puede usar concentrado o diluido en 1 parte con 1 de agua, según sea necesario. El producto 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 INFLAMACIÓN: inflamable

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Al liberar el producto al medio ambiente no se espera que se bioacumule significativamente. La vida media en el aire es de 1 a 10 días. Se espera que este producto sea levemente tóxico para la vida acuática.

PRECAUCIONES

No ingerir. Mantener alejado de fuentes de ignición, proteger de la luz solar directa. *Mantener fuera del alcance de los niños.* Aplicar las normas de higiene adecuadas para el manejo de cualquier producto químico.