



CÓDIGO PF-001  
VERSIÓN 02  
VIGENCIA 20/11/2019  
PÁGINA 1 DE 1

## FICHA TÉCNICA

### eco D-807 DESENGRASANTE DE MOTORES ELÉCTRICOS (GRANEL)

#### DESCRIPCIÓN

Compuesto orgánico formado por solventes derivados del petróleo, penetrantes e inhibidores y elementos antiestáticos que generan una película protectora delgada y transparente que absorbe la humedad y el oxígeno, evitando así la generación de arcos eléctricos y oxidación de los equipos.

#### VENTAJAS

- ✓ Es dieléctrico.
- ✓ No es corrosivo.
- ✓ Protege la vida útil de los equipos.
- ✓ Evita fugas de corriente.
- ✓ No deja residuos.
- ✓ Se evapora rápidamente.
- ✓ Se puede utilizar con el motor en operación.
- ✓ No daña la capa de ozono.

#### APLICACIONES

Se utiliza en la limpieza y desengrase de motores eléctricos, generadores, transmisiones etc., en banco o funcionamiento. Recomendado para industria aeronáutica.

#### INSTRUCCIONES

- ✓ Utilice con pistola, rociado, brocha o estopa
- ✓ Las condiciones de seguridad las mismas para el aerosol

#### PROPIEDADES FÍSICAS

<b>Color</b>	Incoloro
<b>Olor</b>	Solvente
<b>Inflamabilidad</b>	Inflamable
<b>Gravedad específica</b>	1.10 +/- 0.05
<b>pH</b>	6.0 +/- 0.5
<b>Solubilidad en agua</b>	Insoluble
<b>Almacenamiento</b>	Productos estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

#### PRECAUCIONES

- ✓ Leer la etiqueta antes del uso.
- ✓ Lavarse las áreas en contacto con el producto cuidadosamente después de la manipulación.
- ✓ No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
- ✓ Usar guantes/ropa de protección.
- ✓ Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto.
- ✓ No dispersar en el medio ambiente.



#### PRESENTACIÓN

Envase plástico de 20, 60, 208 litros.

LA INFORMACIÓN QUE ESTA FICHA CONTIENE, SE HA ELABORADO CON EL FIN DE PROPORCIONAR UNA GUÍA ADECUADA PARA LA UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO, SIN EMBARGO, YA QUE EXISTEN DIFERENTES CONDICIONES DE TRABAJO, NO NOS HACEMOS RESPONSABLES POR APLICACIONES NO RECOMENDADAS POR NOSOTROS.