

Especificación de Producto

Eco Safe SL

Código Producto: EC-10029

DESCRIPCIÓN GENERAL

Eco Safe SL es un solvente dieléctrico cítrico de secado lento para ser usado en el mantenimiento de equipo eléctrico y electromecánico.

CARACTERÍSTICAS

- Formulación cítrica
- Anticorrosivo
- Excelente efectividad
- Alto rendimiento
- Constante dieléctrica 25 kv
- Olor agradable

BENEFICIOS

- No contiene 1,1,1 tricloroetano, ni compuestos reactivos con el ozono atmosférico y es amigable con el ambiente.
- Su uso genera una fina película anticorrosiva que permite que las piezas tratadas queden protegidas contra la herrumbre y la oxidación.
- Remueve eficientemente grasas, aceites y contaminación de tipo petroquímico.
- En comparación con productos equivalentes encontrados en el mercado su consumo es menor.
- Seguro para ser usado en equipos con ausencia de carga eléctrica.
- Sus componentes cítricos le confieren agradable olor natural.

APLICACIONES

Eco Safe SL se puede usar con total seguridad en:

- Motores eléctricos
- Tableros de control
- Switches
- Generadores
- Industria automotriz
- Talleres eléctricos

FORMA DE USO

Rocíe la superficie a limpiar con **Eco Safe SL**, luego restriegue y enjuague de nuevo con **Eco Safe SL**, deje secar bien. También se puede aplicar con una brocha o brochín restregando bien la superficie.

PROPIEDADES FÍSICAS

- APARIENCIA Y OLOR: líquido transparente incoloro con aroma ligeramente cítrico
- PUNTO DE INFLAMACIÓN: no inflamable

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este producto presenta una biodegradación última de 88% a los 28 días empleando un cóctel de bacterias marca TDF/Bio2 (700), según el Informe de Análisis 965c-13 con fecha 24 de julio de 2013 emitido por la Universidad de Costa Rica. Puede suponerse que un compuesto químico que se biodegrada 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. Cuando aplique **Eco Safe SL**, asegúrese de usarlo preferiblemente en un lugar ventilado, evite salpicarse los ojos. Aplique las normas de higiene adecuadas para el manejo de cualquier producto químico.