



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

FICHA TÉCNICA

eco Rh 930 REMOVEDOR DE HUMEDAD (AEROSOL)

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

- ✓ Elimina suciedades menores de los equipos y motores.
- ✓ Lubrica los equipos y piezas eléctricas sin alterar su calibración.
- ✓ No tiene restricciones en metales.
- ✓ El aerosol no daña la capa de ozono.
- ✓ Envasado bajo norma Icontec 1258.

APLICACIONES

Dirigido a todo tipo de industria, que requiera proteger sus equipos eléctricos de la humedad. Recomendado para industria aeronáutica.

INSTRUCCIONES

- ✓ Agite antes de cada aplicación
- ✓ Mantenga en forma vertical a 15 cm de la superficie a proteger.

PROPIEDADES FÍSICAS

Color	Ámbar claro
Olor	Característico
Inflamabilidad	40 °C (Copa abierta)
Gravedad específica	1.01 +/- 0.05
pH	5.0 +/- 0.5
Solubilidad en agua	Insoluble
Almacenamiento	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 Aerosol 16 Onzas

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.