



LIMPIADORES Y DESENGRASANTES

PRESOLVE

Desengrasante Cítrico



CARACTERÍSTICAS

- Desengrasante industrial de alto rendimiento que actúa por contacto.
- Ideal para eliminar grasas, alquitranes y aceites.
- Acción rápida, penetración profunda.
- Evaporación controlada.
- Punto de inflamación superior a 38°C (100°F).
- Poco residuo.
- Seguro en todos los metales y la mayoría de los plásticos.

APLICACIÓN

- Compresores de aire.
- Alternadores.
- Rodamientos.
- Cadenas y conexiones de cables.
- Grúas.
- Motores.
- Carretillas elevadoras.
- Engranajes.
- Equipo pesado.
- Herramientas eléctricas y neumáticas.
- Prensas de impresión.
- Poleas.

ESPECIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES

- Airbus SIL 20-006 Rev. 2
- AMS 1525B.
- Boise Cascade.
- Caterpillar.
- Cummins Engine.
- Dresser Rand.
- Ford Motor Co.
- General Motors Co.
- H01.3086.
- Honda Corp.
- Inland Steel.
- Kimberly-Clark
- Kodak.
- Lockheed Martin DSDN.
- McDonnell Douglas CSD #1.
- Minntac - US Steel.
- MMC 21529.
- New York City Transit.
- NSF International, C1 – Aerosol.
- NSF International, C1 – NonAerosol.
- Pratt & Whitney Canada.
- Tampa Electric Co.
- Timken Steel.
- Xerox.

PROPIEDADES

Aspecto / Estado físico	Gas/Aerosol - Líquido/Granel
Olor	Naranja
Punto de fusión/congelación	No se ha establecido
Punto de ebullición / Rango	> 302°F (> 150°C)
Presión de vapor	< 5 mm Hg @ 20°C
Coefficiente de partición	<1
Inflamabilidad	Límite de inflamabilidad - inferior (%) 0,7% Límite de inflamabilidad - superior (%) 6%
Propulsor	Gases de petróleo, licuados
Contenido de COV	(Aerosol) 97,2%, (A granel) 100% según la normativa estatal y federal de productos de consumo CARB
Color	Agua clara-blanca
Punto de inflamación	104.0°F (40.0°C) Taza cerrada con etiqueta (líquido dispensado)
Densidad	No disponible
Tasa de evaporación	0.2 (BuAc = 1)
Densidad del vapor	> 1 (aire = 1)
Temperatura de autoencendido	> 392°F (> 200°C)
Viscosidad	< 3 cSt
Gravedad específica	0.82 - 0.86 @ 20°C
Solubilidad en agua	< 15%
Rango de temperatura	No disponible
Carga de soldadura de 4 bolas	No se aplica

INSTRUCCIONES

Aplicar sobre piezas y equipos. Dejar que el disolvente se disuelva y elimine los contaminantes. Secar al aire o pasar un paño absorbente para un secado más rápido. Si el equipo sigue sucio o grasiento, repetir el procedimiento.

MANIPULACIÓN

Aerosol - Envase presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No utilizar si falta el botón de pulverización o está defectuoso. No rociar sobre una llama descubierta o cualquier otro material incandescente. No fumar mientras se usa o hasta que la superficie pulverizada esté completamente seca. No manipular, almacenar o abrir cerca de una llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteger el material de la luz solar directa. (ver sección 7 de la HDS)

ALMACENAMIENTO

Almacenar bajo llave. Contenedor presurizado. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Almacenar en un lugar fresco y seco, fuera de la luz solar directa. Almacenar en el envase original bien cerrado. (véase la sección 7 de la HDS)

ELIMINACIÓN

Recoger y recuperar o eliminar en contenedores sellados en un lugar autorizado para la eliminación de residuos. Contenido bajo presión. No perforar, incinerar o aplastar. Eliminar el contenido/contenedor de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional.

LPS Presolve esta disponible en envases de:

15 oz. (Aerosol)

COD.: 01420

Representante para Chile, Importadora La Estrella Ltda. Don Luis 697 Parque Ind. Valle Grande, Lampa – Santiago, Fono (02) 27997270, email: ventas@imestre.cl, www.imestre.cl