



PreSolve®

Desengrasante de naranja



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 100 °F (38 °C)
- Bajo nivel de residuos
- Seguro para todos los metales y la mayoría de los plásticos.

APLICACIONES

- Compresores de aire
- Alternadores
- Aspectos
- Cadenas y conexiones de cables
- Grúas
- Motores
- Carretillas elevadoras
- Engranajes
- Maquinaria pesada
- Herramientas eléctricas y neumáticas
- Prensas de imprenta
- Poleas

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- NSF Internacional, C1 (Aerosol)
- NSF Internacional, C1 (No Aerosol)
- Pratt & Whitney Canadá MMC 21530

PROPIEDADES

Apariencia / Estado físico	Gas/Aerosol - Líquido/Granel
Olor	Naranja
Punto de fusión/congelación	No establecido
Punto de ebullición/rango	> 302 °F (> 150 °C)
Presión de vapor	< 5 mmHg a 20 °C
Coefficiente de partición	<1
Porcentaje volátil	100%
Inflamabilidad	Límite de inflamabilidad inferior (%) 0,7 % Límite de inflamabilidad - superior (%) 6%
Propulsor	Gases de petróleo licuados
Contenido de COV	(Aerosol) 97,2%, (Granel) 100% por Protección del consumidor a nivel estatal y federal en EE. UU. Reglamento de productos CARB
Color	Agua clara y blanca
Punto de inflamabilidad	104,0 °F (40,0 °C) Etiqueta de taza cerrada (líquido dispensado)
Densidad	No disponible
Tasa de evaporación	0,2 (BuAc = 1)
Densidad de vapor	> 1 (aire = 1)
Temperatura de autoignición	> 392 °F (> 200 °C)
Viscosidad	<3 cSt
Peso específico	0,82 - 0,86 a 20 °C
Solubilidad en agua	< 15%
Rango de temperatura	No disponible
Carga de soldadura de 4 bolas	No aplicable

INSTRUCCIONES

Aplicar sobre piezas y equipos. Dejar que el disolvente se disuelva y elimine los contaminantes. Aire Seque o limpie con un paño absorbente para un secado más rápido. Si el equipo aún está sucio o grasoso, repetir procedimiento.

MANEJO

Aerosol - Envase presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No utilizar si el botón de pulverización no está presente o está defectuoso. No pulverizar sobre una llama abierta ni sobre ningún otro objeto material incandescente. No fume mientras lo utilice o hasta que la superficie rociada esté completamente seca. No manipular, almacenar ni abrir cerca de llamas abiertas, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteger el material de la luz solar directa. (Ver Sección 7 de la FDS)

ALMACENAMIENTO

Conservar bajo llave. Envase presurizado. Proteger de la luz solar y no exponer a la intemperie. Temperaturas superiores a 50°C/122°F. Conservar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa. Conservar en el envase original bien cerrado. (ver Sección 7 de la FDS)

DESECHO

Recoger y recuperar o desechar en contenedores sellados en un sitio de eliminación de residuos autorizado. Contenido bajo presión. No perforar, incinerar ni aplastar. Eliminar Contenido/contenedor de acuerdo con las normas locales/regionales/nacionales/internacionales reglamentos.

PRODUCTOS DISPONIBLES

Número	Nro. de pieza		Contenido neto	Tipo de contenedor	Unidades/Caja	Aproximado Peso de la caja
	Canadá	Europa				
01420	C01420	M01420	15 onzas de peso / 425 g / 523	aerosol	12	15 libras
01422	C01422		20 onzas líquidas/591	balde	12	
01428	C01428		ml 1 galón/3,78 l	con	4	
01405	C01405		5 galones/18,93 l 55		1	
01455	C01455		galones/208 l 5 l	gatlillo		369 libras
		M01415			11	
		M01405	20 litros	balde bidón balde	1	

DISTRIBUIDOR EN EL PÉRU



800.241.8334
www.itwprobands.com

Calle Los Telares 227, Vulcano
Ate - Lima 15012 - Perú
01 500 0219 | +51 998 180 373
ventas@tecniimport.com.pe
www.tecniimport.com.pe

