



# F-104°

## Desengrasante disolvente



### CARACTERÍSTICAS

- Desengrasante de alta resistencia que elimina grasa y aceite.
- Seguro para usar en todos los metales y la mayoría de las superficies.
- Evaporación controlada
- Sin enjuague y con pocos residuos.
- Alternativa al MEK y a los disolventes clorados
- Punto de inflamación de 104 °F (40 °C)
- La válvula de pulverización Inverta permite pulverizar en posición vertical o invertida. posición

### APLICACIONES

- Estructuras de aeronaves
- Cadenas
- Engranajes
- Cables
- Grúas
- Carenados
- Carretilas elevadoras
- Compresor de aire
- Preparación para la unión
- Herramientas eléctricas
- Tren de aterrizaje
- Terminales

### PROPIEDADES

Apariencia / Estado físico	Aerosol: Gas, Granel: Líquido
Color	Claro, blanquecino
Olor	Naranja
Punto de fusión/congelación	No establecido
Punto de ebullición/rango	>302 °F (>150 °C)
Punto de inflamabilidad	104,0 °F (40,0 °C) Etiqueta de taza cerrada (líquido dispensado)
Tasa de evaporación	>0,1 uranio butílico
Inflamabilidad	Inferior(%): 0,7%; Superior(%): 6%
Presión de vapor	<5 mmHg a 20 °C
Densidad de vapor	>1
Solubilidad en agua	< 15%
Temperatura de autoignición	>392 °F (>200 °C)
Viscosidad	< 3 cSt a 25 °C
Porcentaje volátil	100%
Contenido de COV	Aerosol: 97,2 %, a granel: 100 % según EE. UU. Protección del consumidor estatal y federal Reglamento de productos
Peso específico	0,82 - 0,86 a 20 °C
Propulsor	Aerosol: Gases de petróleo, Licuado; A granel: N/A

### INSTRUCCIONES

Aplicar sobre piezas y equipos. Dejar que el disolvente se disuelva y elimine los contaminantes. Aire Seco 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 seco. 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 HDS).

### 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 SDS).

### 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

Nro. de pieza	Nro. de pieza		Contenido neto	Tipo de contenedor	Unidades/Caja	Aproximado Peso de la caja
	Canadá	Europa				
04920	C04920	M04920	15 onzas de peso / 425 g / 532 ml	aerosol	12	15 libras
04955	C04955		55 galones/208 litros	tambor	1	400 libras

### 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

