



# F- 104°

## LIMPIADOR/ DESENGRASANTE



### PROPIEDADES

Aspecto/estado físico	Aerosol: Gas, Granel: Líquido
Color	Transparente, blanquecino
Olor	Naranja
Punto de fusión / congelación	No establecido
Punto de ebullición	>302°F (>150°C)
Punto de inflamación	104.0°F (40.0°C) (líquido dispensado)
Tasa de evaporación	>0,1 BuAc
Inflamabilidad	Inferior(%): 0,7%; Superior(%): 6%
Presión de vapor	<5 mm Hg a 20°C
Densidad de vapor	>1
Solubilidad en agua	< 15%
Temperatura de autoignición	>392°F (>200°C)
Viscosidad	< 3 cSt @ 25°C
Porcentaje volátil	100%
Contenido de VOC	Aerosol: 97,2%, A granel: 100% según la normativa federal y estatal de EE.UU. sobre productos de consumo.
Peso específico	0.82 - 0.86 @ 20°C
Propelente	Aerosol: Gases de petróleo, licuados; a granel: N/A

### CARACTERISTICAS

- Desengrasante de alta resistencia elimina la grasa y el aceite.
- Seguro de 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).
- Evaporación controlada.
- No conductor.
- La válvula de pulverización inversa permite pulverizar en posición vertical o invertida.

### APLICACIONES

- Estructuras de aeronaves.
- Cadenas.
- Engranajes.
- Cables.
- Grúas.
- Cubiertas.
- Carretillas elevadoras.
- Compresor de aire.
- Preparación para la adhesión.
- Herramientas eléctricas.
- Tren de aterrizaje.
- Terminales

### Disponible en envase de:

15 oz. (425 grs.) Aerosol      Cód.: 04920  
55 gal.(208 lts.)                      Cód.: 04955

### INSTRUCCIONES

Aplicar sobre piezas y equipos. Deje que el disolvente se disuelva y elimine los contaminantes. Secar al aire o con 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 el botón de pulverización falta o está defectuoso. No pulverizar sobre una llama abierta o cualquier otro material incandescente. No fume durante su uso

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. Recipiente a presión. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa. Almacenar en el envase original bien cerrado. (Ver sección 7 de la HDS).

### INFORMACIÓN SOBRE LA 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/recipiente de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional.