



# LST

## Penetrante Alto Performance Amigable al Plástico



### CARACTERÍSTICAS

- Especialmente formulado con baja tensión superficial para una acción de penetración rápida.
- Desplaza la humedad
- Afloja el óxido y la corrosión para liberar las piezas congeladas.
- Válvula de pulverización Inverta
- Compatible con la mayoría de superficies de caucho y plástico.
- Punto de inflamación de 175 °F (79 °C)
- Código de categoría del programa de compuestos no alimentarios: Registro H2 #059851 (aerosol); #059823 (a granel)

### APLICACIONES

- Pernos y tuercas
- Aspectos
- Cadenas
- Corroer los sujetadores
- Desmontaje de equipos
- Bisagras
- Accesorios de plomería
- Poleas
- Engranajes y ruedas dentadas
- Tornillos
- Ejes

### ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- NSF® Internacional, H2 (Aerosol)
- NSF International, H2 (a granel)
- AA-50493D, Clase B, Tipo I y II

### PROPIEDADES

Apariencia / Estado físico	Líquido (dispensado) / gas
Olor	Vainilla
Punto de fusión/congelación	N / A
Punto de ebullición/rango	383 °F (195 °C)
Presión de vapor	< 0,1 mmHg a 20 °C
Coefficiente de partición	>1
Porcentaje volátil	96-99%
Inflamabilidad	N / A
Propulsor	CO2
Contenido de COV	0% por estado de EE. UU. y gobierno federal Reglamento sobre productos de consumo
Color	Claro
Punto de inflamabilidad	174,2 °F (79,0 °C) Etiqueta de taza cerrada
Densidad	N / A
Tasa de evaporación	< 0,7 uranio butílico
Densidad de vapor	4.7
Temperatura de autoignición	N / A
Viscosidad	N / A
Peso específico	0,79 - 0,81 a 20 °C
Rango de temperatura	( <sup>1</sup> ) -55 °F (49 °C) a 300 °F (149 °C) líquido dispensado
Carga de soldadura de 4 bolas	N / A
Rigidez dieléctrica	32,8 kV
Tensión superficial	26,7 dinas/cm

### INSTRUCCIONES

Agite bien antes de usar. Rocíe sobre las partes congeladas. Use el tubo de extensión adjunto para aplicación precisa. Golpear las partes extremadamente oxidadas después de rociar para lograr una penetración más profunda. Utilizar únicamente en zonas bien ventiladas. Evitar toda fuente de ignición (chispas o llamas).

### MANEJO

Envase presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No utilizar si el botón de pulverización falta o está defectuoso. No rocíe sobre una llama abierta ni sobre ninguna otra fuente incandescente. material. No fume mientras lo utilice o hasta que la superficie rociada esté completamente seca. cortar, soldar, soldar con estaño, taladrar, moler o exponer los contenedores al calor, llamas, chispas u otros Fuentes de ignición. Todo equipo utilizado para manipular el producto debe estar conectado a tierra. No reutilice los envases vacíos. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. Exposición prolongada. Utilizar únicamente en áreas bien ventiladas. Usar equipo personal adecuado. Equipo de protección. Lávese bien las manos después de manipular el producto. Observe las normas de seguridad industrial. prácticas de higiene.

### ALMACENAMIENTO

Conservar bajo llave. Envase presurizado. Proteger de la luz solar y no exponer a la intemperie. temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. No perforar, incinerar ni aplastar. No manipular o almacenar cerca de una llama abierta, calor u otras fuentes de ignición. Este material puede acumular carga estática que puede provocar chispas y convertirse en una fuente de ignición. Evite la acumulación de carga electrostática mediante el uso de conexión a tierra y unión común Técnicas. Conservar en el envase original bien cerrado. Conservar en un lugar bien ventilado. Conservar lejos de materiales incompatibles (ver Sección 10 de la SDS). Mantener fuera del alcance de los niños. alcance de los niños.

### DESECHO

Consulte la sección 13 de la FDS

### PRODUCTOS DISPONIBLES

Nro. de pieza	Nro. de pieza		Contenido neto	Tipo de contenedor	Unidades/Caja	Aproximado
	Canadá	Europa				
01916	C01916	M01916	11 onzas de peso / 312 g / 382 ml	aerosol	12	12 libras
01955			55 galones/208 litros	tambor	1	374 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

