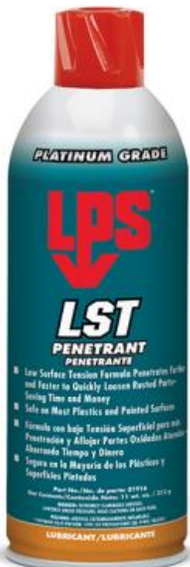


LST PENETRANTE



LIMPIADORES Y DESENGRASANTES



PROPIEDADES

Aspecto / 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 mm Hg @ 20°C
Coefficiente de partición	>1
Porcentaje de volatilidad	96-99%
Inflamabilidad	N/A
Propelente	CO2
Contenido de VOC	0% según la normativa estatal y federal sobre productos de consumo de EE.UU.
Color	Claro
Punto de inflamación	174.2°F (79.0°C) Etiqueta Taza Cerrada
Densidad	N/A
Tasa de evaporación	< 0,7 BuAc
Densidad del vapor	4.7
Temperatura de autoignición	N/A
Viscosidad	N/A
Gravedad específica	0.79 - 0.81 @ 20°C
Rango de temperatura	(-) -55°F (49°C) a 300°F (149°C) líquido dispensado
Carga de soldadura de 4 bolas	N/A
Resistencia dieléctrica	32.8 kV
Tensión superficial	26,7 dinas/cm

CARACTERÍSTICAS

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

APLICACIÓN

- Pernos y tuercas.
- Rodamientos.
- Cadenas.
- Corree los elementos de fijación.
- Desmontaje de equipos.
- Bisagras
- Instalaciones sanitarias.
- Poleas.
- Engranajes.
- Tornillos.
- Ejes

ESPECIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES

- NSF® International, H2 (Aerosol)
- NSF International, H2 (Bulk)
- A-A-50493D, Class B, Type I and II

INSTRUCCIONES: Agitar bien antes de usar. Pulverizar sobre las partes congeladas. Utilice el tubo de extensión adjunto para una aplicación precisa. Golpee las partes extremadamente oxidadas después de rociarlas para una penetración más profunda. Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. Evitar toda fuente de ignición (chispa o llama).

MANIPULACIÓN: Recipiente presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No utilizar si falta el botón de pulverización o está defectuoso. No pulverizar sobre una llama abierta o cualquier otro material incandescente. No fumar mientras se usa o hasta que la superficie pulverizada esté completamente seca. No cortar, soldar, taladrar, amolar o exponer los envases al calor, a las llamas, a las chispas o a otras fuentes de ignición. Todo el equipo utilizado al manipular el producto debe estar conectado a tierra. No reutilizar los envases vacíos. Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel. Evitar la exposición prolongada. Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal adecuado. Lavarse bien las manos después de la manipulación. Observar las buenas prácticas de higiene industrial.

ALMACENAMIENTO: Almacenar bajo llave. Contenedor presurizado. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. No perforar, incinerar o aplastar. No manipular ni 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 cargas electrostáticas utilizando técnicas comunes de conexión y puesta a tierra. Almacenar en el envase original bien cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver sección 10 de la HDS). Mantener fuera del alcance de los niños.

ELIMINACIÓN: Ver sección 13 de la HDS

Código LPS00001916 11 oz/ 312g/ 382 ml

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