

LPS 3

INHIBIDOR DE LA CORROSION PREMIER



LIMPIADORES Y DESENGRASANTES



CARACTERÍSTICAS

- Protege hasta 2 años en interiores.
- Evita el óxido y la corrosión.
- Seguro en todos los metales
- Seguro para usar en goma, tela, plásticos y pinturas
- Inhibe la exfoliación y la corrosión filiforme del aluminio
- Seguro en todos los metales.
- Penetra para desplazar la humedad

APLICACIONES

- Fuselajes de avión
- Terminales de batería
- Cables, cadenas y poleas
- Secciones de carga
- Secciones interiores de las puertas del vehículo
- Piezas metálicas
- Bombas y conjuntos de mangueras

ESPECIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES

- Airbus AIMS 09-08-001
- BMS 3-23G Type II Class I
- Caterpillar 1E4967
- MIL-PRF-16173E grado 2 clase 1
Except for para 4.6.4
- NSF International H2 (aerosol)
- NSF International, H2 (bulk)

Código LPS00000316 11 oz/ 312 g/ 380ml
LPS00003128 1 gal/ 3.78 L

PROPIEDADES

Aspecto / Estado físico	Nublado. Líquido.
Color	Café
Olor	Suave. Cereza
Punto de ebullición / Rango	Aerosol: No disponible, a granel: 320 392°F (160 - 200°C)
Punto de inflamación	Aerosol: 64,4°F (18,0°C), Granel 104,5°F (40,3°C) TCC
Tasa de evaporación	Aerosol: 151 (éter etílico), a granel: 0,2 (acetato de butilo=1)
Inflamabilidad	Inferior 0,6, superior 6%.
Presión de vapor	Aerosol: No disponible, a granel 2,6 mm Hg @20°C
Densidad del vapor	Aerosol: No disponible, a granel 4,8
Solubilidad en agua	Insoluble.
Temperatura de autoencendido	446°F (230°C)
Viscosidad	Aerosol: No disponible, a granel: 20 550cP
Densidad	Aerosol: 7,28 lb/gal, a granel: 6,82 lb/gal
Porcentaje de volatilidad	Aerosol: 63-82 %, Granel: 78,45%
Gravedad específica	Aerosol: 0,87, a granel: 0,81 @ 20°C
Propulsor	Aerosol: Dióxido de carbono, a granel: N/A
Contenido de VOC	Aerosol: 62,8%, Granel: 75,58%
Resistencia dieléctrica	15.6 kV

INDICACIONES: Aerosol: Agitar bien antes de usar. Aplicar sobre una superficie limpia siempre que sea posible. A granel: Aplicar sobre una superficie limpia cuando sea posible. Se pueden añadir aplicaciones adicionales según sea necesario. Es seguro para usar en tela, goma, pintura y otros acabados. Se elimina fácilmente con LPS PreSolve® Orange Degreaser o LPS® A-151 Solvent/Degreaser.

MANIPULACIÓN: Aerosol: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No rociar sobre una llama abierta o cualquier otro material incandescente. Todo el equipo utilizado al manipular el producto debe estar conectado a tierra. Evite respirar el gas. Evitar el contacto con la piel. Evitar el contacto con los ojos. Evitar la exposición prolongada. Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal adecuado. Lávese bien las manos después de manipularlo. A granel: No manipular, almacenar o abrir cerca de una llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Todo el equipo utilizado al manipular el producto debe estar conectado a tierra. Utilizar herramientas que no produzcan chispas y equipos a prueba de explosiones. Evite respirar la niebla o el vapor. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Usar equipo de protección personal adecuado. Lávese bien las manos después de la manipulación.

ALMACENAMIENTO: Aerosol: Envase 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. Almacenar bajo llave. A granel: Almacenar bajo llave. Mantener alejado del calor, las chispas y las llamas. Evite la acumulación de cargas electrostáticas utilizando las técnicas habituales de conexión y puesta a tierra. Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa. Almacenar en el envase original bien cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Conservar en una zona equipada con aspersores. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver sección 10 HDS)

DISPOSICIÓN: Aerosol: Recoger y recuperar o eliminar en contenedores sellados en un sitio de eliminación de residuos autorizado. Contenido bajo presión. No perforar, incinerar o aplastar. Este material y su contenedor deben ser eliminados como residuos peligrosos. No permita que este material se vacíe en las alcantarillas/abastecimientos de agua. No contaminar estanques, vías fluviales o zanjas con el producto químico o el envase usado. Eliminar el contenido/contenedor de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional. A granel: Recoger y recuperar o eliminar en contenedores sellados en un lugar autorizado para la eliminación de residuos. Eliminar el contenido/contenedor de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional.

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