



LPS 1®

Desplazador de humedad



CARACTERISTICAS

- Proporciona una película lubricante seca y delgada.
- Resiste la acumulación de aceite, polvo y suciedad.
- Ideal para mecanismos delicados
- Elimina la acumulación de carbono de las superficies.
- Desplaza la humedad
- Seguro en pintura, tela y la mayoría de los plásticos.
- Utilizado en todo el mundo en la aviación.
- Afloja piezas oxidadas o congeladas

APLICACIONES

- Cables
- Motores electricos
- Moldes
- Cerraduras
- Bisagras
- Sistemas de encendido
- Relés
- Breakers eléctricos
- Conectores electrónicos
- Tuercas y tornillos
- Herramientas eléctricas
- Mecanismos deslizantes
- Switches

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- Allied Signal ES-2092
- Boise Cascade
- Bombardier (Canadair) BAMS 569-001
- Caterpillar
- Delta Airlines
- Hazelton Pump
- Inland Steel
- Lockheed Martin EPSN G34.031
- New York City Transit
- NSF International, H2 (Granel)
- PlastiPack Packaging
- Rolls Royce Overhaul Process 340
- Shell Oil
- Tyco Electronics
- Boeing B737-500 Task 75-31-02-206-001-C00
- Canadian Food Inspection Agency
- Chrysler Corporation
- Cummins Engine
- Ford Motor Co.
- Honda Corp.
- Kimberly-Clark
- Minntac - US Steel
- NSF International, H2 (Aerosol)
- Occidental Chemicals
- Pratt & Whitney Canada CPMC 79255 Rev. C
- Tampa Electric Co.

PROPIEDADES

Apariencia / Estado Físico	Aerosol: Gas, Granel: Líquido
Olor	Aceite
Punto de fusión/congelación	<-50°C
Punto de ebullición / Rango	213°C
Presión de vapor	< 0.05 mm Hg @ 20°C
Coefficiente de partición	< 1
Porcentaje volátil	95 - 96%
Inflamabilidad	Aerosol: Gas, Granel: No aplica
Propulsor	Dióxido de carbono
Contenido de VOC	0.4%
Color	Ámbar
Punto de inflamabilidad	79.0°C
Densidad	0.79 - 0.81 @ 20°C
Resistencia dieléctrica	32 kV
Tasa de evaporación	< 0.1 (BuAc = 1)
Densidad del vapor	> 1 (aire = 1)
Temperatura de autoignición	> 228°C
Viscosidad	< 3.8 cSt @ 25°C
Gravedad específica	No disponible
Rango de temperatura	No disponible

INSTRUCCIONES

Aerosol: Agitar bien antes de usar. Pulverizar sobre una superficie limpia. Use el tubo de extensión adjunto para una aplicación precisa. Seguro de usar en tela, plástico, pintura y otros acabados. A granel: Aplicar sobre una superficie limpia cuando sea posible. Seguro de usar en todos los metales, telas, plásticos, pinturas y otros acabados.

MANEJO

Aerosol: Envase a presión: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No rocíe sobre una llama desnuda o cualquier otro material incandescente. No corte, suelde, taladre, esmerile ni exponga los recipientes al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición. Evite respirar gases. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la exposición prolongada. Usar sólo en áreas bien ventiladas. Use el equipo de protección personal adecuado. Observar buenas prácticas de higiene industrial. A granel: Mantener alejado de llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Evite respirar la niebla o el vapor. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. Evite la exposición prolongada. Usar sólo en áreas bien ventiladas. Use el equipo de protección personal adecuado. Lávese bien las manos después de manipular. Observar buenas prácticas de higiene industrial.

ALMACENAMIENTO

Aerosoles: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el envase bien cerrado. Almacén con llave. Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50°C. A granel: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado. Mantenerlo fresco. Almacén con llave.

ELIMINACIÓN DE DESECHOS

Deseche el contenido/el recipiente de acuerdo con las reglamentaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

NO. PARTE	CONTENIDO NETO	TIPO DE CONTENEDOR	UNIDADES POR CAJA	PESO POR CAJA
00116	11 wt oz / 312 g / 379 mL	aerosol	12	12 lbs
01128	1 gal / 3.78 L	envase de 1 galón	1	8,5 lbs
00105	5 gal / 18.93 L	caneca	1	39 lbs
00155	55 gal / 208 L	tanque	1	418 lbs



- Teléfono: (04) 2 316 603
- Celular: 096 904 6278
- Dirección: Urdenor II Mz. 233 Solar 4, Guayaquil- Ecuador
- Facebook: @vecoin.net
- Sitio web: www.vecoin.net