



AEROSOLDESDE 1957

info@aerosolestasovision.com

## FICHA TÉCNICA

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** LUBRI-LIMP/2

### DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES:

Lubri-Limp/2 es un lubricante especial para la electrónica en spray a base de aceites minerales para la lubricación y protección de la corrosión en metales. Desplaza la humedad y previene el mal funcionamiento eléctrico causado por el agua/líquidos o su condensación. Dieléctrico.

La aplicación debe realizarse en áreas bien ventiladas y desconectándose el equipo a limpiar. Rociar directamente sobre la pieza que se quiere limpiar y proteger, ya que realiza la doble función de limpiar y dejar una ligera capa de lubricante protector. Después de unos minutos, se habrá evaporado el disolvente quedando la protección del aceite que no se seca ni evapora.

Como lubricante espeso recomendamos nuestro LUBRI-LIMP/3.

### PRECAUCIONES DE USO:

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Evitar inhalación de gases. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición-No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir.

Desconéctese el equipo antes de su utilización.

Debe utilizarse en locales bien ventilados y almacenarse sin humedad.

### CARACTERÍSTICAS:

Debido a la pequeña cantidad de propelente que contiene el producto activo ocupa la mayor del contenido neto.

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| TIPO DE PRESENTACIÓN: | Aerosol 210 ml. y 335 ml. |
| ASPECTO GRANEL:       | Líquido ambarino.         |
| OLOR:                 | Característico.           |
| PUNTO DE INFLAMACIÓN: | >56° C (sin propelente).  |
| DENSIDAD (15°C)       | 0,84-0,85                 |
| PRESIÓN A 50°C:       | 9,4 bar.                  |
| SOLUBILIDAD EN AGUA:  | Insoluble.                |
| AUTOINFLAMABILIDAD    | 271° C.                   |
| VISCOSIDAD (40°C)     | 13-20 mm <sup>2</sup> /s. |
| PUNTO CONGELACIÓN:    | >-6°C                     |

Nota: esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces, sobre la base de la información facilitada por nuestros suministradores de materias primas.

No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación en todos los casos.