

## LIMIT

### ▶ Descripción del producto

Lubricante multipropósito en aerosol. El mismo tiene la propiedad de ser un poderoso anticorrosivo, y la característica de favorecer el desplazamiento de agua en piezas y mecanismos que así lo requieran para evitar la acción de la humedad.

Sus propiedades de anticorrosivo y desplazante de agua proveen protección por largo tiempo luego de su aplicación. Puede utilizarse en piezas húmedas sin ser necesario el secado previo.

### ▶ Aplicación

Limit se utiliza para proteger bisagras, herrajes, cerraduras, cromados, partes de bicicletas, chapas a la intemperie, bulones, tuercas, agujeros de carrocerías, limpieza y mantenimiento de armas, máquinas de coser y otros mecanismos de uso doméstico.

**Advertencia:** debe evitarse el rociado sobre superficies que están a temperaturas de 40 °C o superiores, en presencia de llama u otras fuentes de ignición, desconectando mecanismos eléctricos antes de su aplicación.

Tratándose de un lubricante en aerosol, no debe exponerse a temperaturas superiores a 50 °C, ni dejarlo dentro de un automóvil que permanezca al sol.



## ► Envases

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

## ► Peligros para la salud y seguridad

Por ser un producto refinado no presenta riesgos para la salud y la seguridad, siempre que su uso sea el recomendado.

Ingestión

No inducir al vómito. Suministrar leche o agua que contengan carbón activado.

Inhalación

Por ser un producto poco volátil, el riesgo por inhalación es mínimo.

Salpicaduras en los ojos

Lavar inmediatamente con abundante agua.

Contacto por piel

Puede considerarse inocuo en contactos breves con piel normal y sana. Asimismo se recomienda lavar la zona con abundante agua y jabón, y el uso de cremas protectoras cuando se considere necesario. Usar guantes apropiados durante su manipulación.

### PELIGRO DE INCENDIO

Medio de extinción

Polvo químico, espuma. De no contarse con extintores, puede usarse arena o tierra para fuegos de poca magnitud. En ningún caso usar chorro de agua, ya que puede extender el fuego.

### DERRAMES

Se procederá a ventilar el área contaminada y se realizará su absorción con arena, tierra o material similar, y su disposición final será de acuerdo a las normas vigentes.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO DE INTOXICACIONES (5411) 4962-2247/6666

Para mayor información, solicite la correspondiente FICHA DE SEGURIDAD (FDS) a nuestro Servicio de Atención al Cliente o al Departamento de Asistencia Técnica y Desarrollo.