



# ChainMate

## Chain & Wire Rope Lubricant

### LUBRICANTE PARA CADENAS Y CABLES



#### CARACTERISTICAS

- Enriquecido con disulfuro de molibdeno.
- Aumenta la vida útil de la cadena y el cable.
- Eficaz en rangos extremos de presión y temperatura.
- Contiene disolventes que desplazan el agua para penetrar rápidamente en las grietas y el núcleo del cable metálico.
- Adherencia antideslizante.
- Reduce el desgaste causado por la fricción y la corrosión.
- Proporciona la máxima lubricación y protección contra la corrosión.
- Cumple la normativa VOC en los 50 estados.

#### APLICACIONES

- Bujes.
- Cables.
- Cadenas.
- Grúas.
- Herramientas de corte.
- Líneas de arrastre.
- Unidades.
- Montacargas.
- Pasadores.
- Poleas.
- Rodillos.
- Sierras.
- Ruedas.
- Rodamientos.
- Cables de acero.

Código: LPS00002416

#### PROPIEDADES

Aspecto / Estado físico	Aerosol: Gas
Color	Gris oscuro. Negro
Olor	Ligero olor a petróleo.
Punto de inflamación	< -4.0°F (< -20.0°C) Etiqueta Taza Cerrada
Inflamabilidad	Gas inflamable
Presión de vapor	35 psi @ 75°F (23.8°C)
Densidad de vapor	> 1
Solubilidad en agua	16%
Viscosidad	150 cP @ 75°F / 23.9°C
Densidad	7.32
Calor de combustión	> 30 kJ/g
Porcentaje volátil	17% @ 110°F (43.33°C)
Peso específico	0.88 @ 20°C
Contenido de VOC	22,33% según la normativa estatal y federal de EE.UU. sobre productos de consumo
Propulsor	Gases de petróleo

#### INSTRUCCIONES DE USO

Para obtener mejores resultados, limpie la cadena o el cable metálico antes de aplicarlo. Agitar bien antes de usar, hasta que la bola se mueva libremente. Mantenga la lata en posición vertical y rocíe a una distancia de 10-12 pulgadas. Utilice el tubo de extensión para una aplicación más precisa. Aplique una capa ligera. Vuelva a aplicar según sea necesario.

#### MANIPULACION

Recipiente presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No pulverizar sobre una llama abierta o cualquier otro material incandescente. No fumar durante el uso ni hasta que la superficie pulverizada esté completamente seca. No cortar, soldar, taladrar, amolar ni exponer los recipientes al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición. Todo el equipo utilizado al manipular el producto debe estar conectado a tierra. Evitar la exposición prolongada. Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. Llevar equipo de protección individual adecuado. Observar las buenas prácticas de higiene industrial.

#### ALMACENAMIENTO

Mantener el recipiente en un lugar fresco y bien ventilado. Evitar toda fuente de ignición (chispas o llamas). Almacenar entre 40°F (5°C) y 120°F (49°C). Almacenar los aerosoles como aerosol de nivel 3 (NFPA 30B). Almacene todos los materiales en un área seca y bien ventilada. Evite respirar los vapores.

#### ELIMINACION

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con todas las normas y/o reglamentos de control medioambiental aplicables.

Representante para Chile **IMESTRE**, Don Luis 697 Parque Ind. Valle Grande Lampa – Santiago.

Fono: (56-2) 27997270 [www.imestre.cl](http://www.imestre.cl), e-mail: [ventas@imestre.cl](mailto:ventas@imestre.cl)