

## DESCRIPCION:

### LUBRICANTE PARA CADENAS Y ENGRANAJES ABIERTOS

## PROPIEDADES:

**CHEMIGRAS E.A.** es un LUBRICANTE especialmente formulado para su utilización sobre cables, cadenas y engranajes abiertos en general.

- penetra hasta el interior de los cables tratados.
- previene desgastes y el deterioro progresivo de las piezas tratadas y aumenta su duración.
- alto poder lubricante.
- buen poder protector y antioxidante de las zonas tratadas.
- rechaza la humedad.
- no gotea.

## APLICACIONES:

Específicamente recomendado para lubricar cadenas, cables y engranajes abiertos de cualquier tipo de máquinas:

- Cables de grúas, de ascensores y montacargas, de cuentarrevoluciones, de frenado, etc.
- Cadenas de maquinaria agrícola.
- Maquinaria de construcción.
- Maquinaria en general.



## MODO DE EMPLEO:

Agitar bien el aerosol antes de usar.  
Pulverizar desde una distancia de unos 15-20 cm.  
Pulverizar unos segundos con el aerosol invertido.

## PRECAUCIONES:

Inflamable. Nocivo.  
Mantener alejado del alcance de los niños.  
No respirar los vapores. Usen guantes para su utilización.  
Protéjase de fuentes de ignición. No fumar.  
Envase a presión. No exponer al sol, ni a temperaturas superiores a 50°C.  
No perforar, ni tirar al fuego, ni siquiera vacío.  
No pulverizar sobre llama o cuerpo incandescente.

## PRESENTACION:

Aerosol 520 cc (cajas 12 und).

## NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



# CHEMIGRAS EA

## LUBRICANTE DE CADENAS Y ENGRANAJES ABIERTOS

### Propiedades fisico-químicas:

Aspecto: líquido opaco aceitoso  
Color: marrón oscuro  
Contenido: aceites, disolvente y lubricante en polvo

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.