



# Lubricante alimentaria spray / fluid

## LUBRICANTE ATÓXICO MULTIUSO

Aceite mineral dietético para lubricación, formulado en base a parafina líquida. Cumple especificaciones farmacopeas para ser usado en industria alimentaria.

ATÓXICO

ANTI CORROSIÓN

INCOLORO

### APLICACIONES

- Mantenimiento.
- Mejora el deslizamiento de mecanismos.
- Evita el rozamiento en equipos industriales que requieren lubricación:

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Engranajes | <input checked="" type="checkbox"/> Rodillos    | <input checked="" type="checkbox"/> Industria alimentaria |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cadenas    | <input checked="" type="checkbox"/> Compresores | <input checked="" type="checkbox"/> Industria textil      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Depósitos  | <input checked="" type="checkbox"/> Cuchillos   | <input checked="" type="checkbox"/> Industria automoción  |

- F. TÉCNICA**
- Punto de inflamación 190°C ..... (ASTM D-92)
  - Temperatura de aplicación ..... De 0 a 35°C
  - Inflamabilidad..... Extremadamente inflamable



TQ LUBRICANTE ALIMENTARIA SPRAY

NSF®

NSF - H1 ALIMENTARIO  
REGISTRADO Y APTO PARA CONTACTO ALIMENTARIO CON ALIMENTOS



TQ LUBRICANTE ALIMENTARIA FLUID

BIOTECH  
Professional Technical Products  
ECO LINE

### MODO DE EMPLEO

- SPRAY: agitar y aplicar con pulverizaciones cortas y repetidas.
- FLUID: añadir en los depósitos destinados o en un pulverizador.

# aflojatodo spray

## ACEITE LUBRICANTE PARA AFLOJAR TODO TIPO DE MECANISMOS

Lubricante multifunción para superficies metálicas, reductor de la fricción y excelente aflojador de mecanismos oxidados o corrosivos.

- Especialmente diseñado para la lubricación de cerraduras, bisagras de puertas, ventanas, cables, cadenas, tuercas, etc.
- Fácil aplicación.
- Exento de hidrocarburos clorados.
- Elimina rozamientos y suaviza articulaciones y engranajes.
- Excelente lubricante. Evita ruidos y no deja residuos pegajosos.
- Actúa como agente impermeabilizante entre superficies de aplicación y el agua.

- F. TÉCNICA**
- Temperatura de aplicación..... de 0 a 35°C
  - Inflamabilidad ..... Extremadamente inflamable 5°C
  - Presión 20 °C..... 3 - 4 bars
  - Presión 50 °C..... 6 - 7 bars



### MODO DE EMPLEO

Para lubricar y proteger superficies, vaporizar el producto en presiones cortas y repetidas sobre el soporte, formando una película fina. Si queremos desplazar la humedad aplicar el producto en exceso hasta que escurra libre la humedad.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No ser de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temp. min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-7-2015