

LUBRICANTE CODEX

AE 617

Lubricante polivalente en base a aceite CODEX. Adecuado para operaciones de lubricación con contacto con los alimentos. Homologado lubricante H1 Industria Alimentaria.



APLICACIONES

- Industria agroalimentaria (conservas pastelerías, cárnicas, vitivinícolas, lácteas, almacenes frigoríficos...: lubricante H1 en cadenas, cintas transportadoras, etc.
- Industria del automóvil: lubricante cables conexión, guías y juntas, deslizamiento neumático en cadenas transportadoras.
- Industria del plástico: lubricante de corte, desmoldeante en la elaboración de calzados, envases...
- Industria metalúrgica: protector de piezas frente a la humedad y efectos corrosivos del ambiente.
- Textil: lubricante sin mancha en máquinas de coser, agujas, etc.
- Gráficas: auxiliar de corte en guillotinas, antiadherente de colas, etc.

MODO DE EMPLEO

Agitar enérgicamente el aerosol y aplicar una ligera película que cubra bien la superficie a tratar a una distancia de 25 cm. Puede ser utilizado sobre todos los metales, todas los materiales plásticos y todos los elastómeros.

DOSIFICACIÓN

Producto listo para usar en formato aerosol.

Exento silicona

BENEFICIOS

- ✓ **Producto económico:** máximo contenido por aerosol (propelente CO₂), alto rendimiento en la aplicación y lubricación duradera (-50°C a +220°C)
- ✓ **Eficacia probada:** homologado H1 para industria alimentaria
- ✓ **Multiacción:** lubricante, antihumedad, anticorrosivo, desmoldeante, abrillantador y auxiliar de corte
- ✓ **Seguridad de uso:** no incorpora propelente inflamable
- ✓ **Mejora ambiental:** propelente respetuoso con el medio ambiente y mínima generación de residuos de envase
- ✓ **Otras ventajas:** lubricante inodoro, sin sabor y neutro, compatible con juntas y materiales plásticos

INDUSTRIA ALIMENTARIA. INDUSTRIA DEL METAL. PLANTAS EMBOTELLADORAS. AUTOMOCIÓN Y TRANSPORTE.

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO