



### **APLICACIONES**

- Lubricante de elementos neumáticos en industria alimentaria.
- Indicada en la industria agroalimentaria en general como lubricante de cadenas, cintas transportadoras, émbolos...
- 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.).
- Lubricación general de elementos móviles, roscas, elementos telescópicos, bisagras, guías, etc.

#### **MODO DE EMPLEO**

LUBRICACIÓN GENERAL: Aplicar sobre las superficies que se desee lubricar mediante métodos convencionales.

LUBRICACIÓN NEUMÁTICA: En la aplicación como lubricante de aire comprimido, depositar el aceite en el depósito según las indicaciones del fabricante.

#### **DOSIFICACIÓN**

Producto listo para usar.

# Estable, incoloro, inodoro

## **BENEFICIOS**

- Alto rendimiento para prevenir el desgaste y deterioro de los elementos deslizantes en las instalaciones y protección lubricante duradera
- ✓ Eficacia probada: producto homologado H1 para industria alimentaria, estable incoloro e inodoro con gran resistencia al engomado
- Multiacción: efecto lubricante (-20ª a +150°C), antiherrumbre y anticorrosivo
- Seguridad de uso: sin requerimientos de riesgo en su manejo
- Otras ventajas: compatible con juntas y elementos plásticos

BODEGAS. INDUSTRIA ALIMENTARIA. CENTROS HORTOFRUTÍCOLAS. INDUSTRIA DEL METAL.