

# LUBRICANTE AGROALIMENTARIA H1

MT 160

Formulación lubricante de aceite altamente refinado que permite un producto sin color y sin olor que puede ser utilizado sobre todo tipo de superficies: plásticos, elastómeros, metales, polímeros sintéticos, etc. Homologado lubricante H1 industria alimentaria.



*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 (-20° 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.**

### 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.

**DÓNDE**

**CÓMO**

**CUÁNTO**