



lubricante alimentaria

LUBRICANTE ATÓXICO MULTIUSO

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

APLICACIONES

- ✓ Engranajes
- ✓ Rodillos
- ✓ Industria alimentaria
- ✓ Cadenas
- ✓ Compresores
- ✓ Industria textil
- ✓ Depósitos
- ✓ Cuchillos
- ✓ Industria automoción

Anti corrosión	Mejora el deslizamiento
Evita rozamientos en los mecanismos	Incoloro
Atóxico	Facilita el mantenimiento



F. TÉCNICA

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

MODO DE EMPLEO

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

desmoldante alimentaria 3H

COMPUESTO FORMULADO CON ACEITES VEGETALES QUE PROPORCIONAN EXCELENTES PROPIEDADES LUBRICANTES Y ADITIVADO CON ANTIOXIDANTES. USO EN FRÍO

APLICACIONES

- ✓ Moldes
- ✓ Recipientes metálicos
- ✓ Bandejas
- ✓ Divisoras cortadoras

Apto para INDUSTRIA ALIMENTARIA	No altera sabor ni olor de los alimentos
Lubricación del alto rendimiento	Presencia de antioxidantes



¿QUÉ ES NSF-3H?

El **sello NSF** certifica que el producto cumple con los estándares de *calidad, seguridad y sostenibilidad* de la institución NSF Internacional.

3H es el certificado para lubricantes, desmoldantes y aceites anticorrosivos adecuados para su uso en todas las zonas y con *contacto directo con alimentos*.

MODO DE EMPLEO

Moldes, bandejas y recipientes metálicos

1. Limpiar el recipiente y secar.
2. Aplicar una película de TQ DESMOLDANTE ALIMENTARIA 3H puro con un pincel o pulverizador.
3. Proceder al llenado del molde.

Máquinas divisoras cortadoras con depósito lubricante

1. Vaciado del depósito de lubricante.
2. Llenar por completo el depósito de lubricante de la máquina con TQ DESMOLDANTE ALIMENTARIA H3.

FICHA TÉCNICA

- Estado físico Líquido
- Color Transparente amarillento
- Punto de inflamación..... 250 °C
- Registro NSF..... 3H N° 157606