

INCOGRAS

GRASA ATOXICA INCOLORA USO I. ALIMENTARIA

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Grasa sintética incolora, ligeramente filante, atóxica, específica para la lubricación de maquinaria, partes móviles, engranajes, etc, en la Industria Alimentaria.

PROPIEDADES:

- Excelente comportamiento a bajas y altas temperaturas.
- Proporciona una película lubricante de grandes prestaciones, resistente a la humedad, contacto con agua, ácidos y álcalis.
- Protege de la corrosión y de la oxidación.
- Facilita el deslizamiento entre piezas móviles, reduciendo el coeficiente de rozamiento y desgaste.
- No contiene perfumes. No contiene alergenios.
- Puede entrar en contacto indirecto con alimentos durante su elaboración (Norma H1).
- Producto envasado en aerosol con propelente no contaminante de la capa de ozono.

APLICACIONES:

- Se utiliza en la lubricación y engrase de rodamientos, cojinetes, rodillos, cintas transportadoras, cadenas, etc, de maquinaria en contacto con alimentos.
- Permite el mantenimiento de maquinaria, arandelas, bujes y en general en todo tipo de sistemas de engrase que requieran una larga duración,
- Se utiliza en la lubricación de maquinaria de industria cárnica, panaderías, fábricas de helados, mataderos, instalaciones frigoríficas, centrales lecheras, transformados vegetales, bebidas refrescantes, plantas de envasado de alimentos, industria conservera, industria metalgráfica, etc.
- De gran utilidad en todo tipo de aplicaciones que requieran una grasa de gran adherencia, incolora, que requiera propiedades atóxicas.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Grasa sintética, envasada en aerosol.
- Color*.....: Incoloro.
- Olor.....: Inodoro.
- Solubilidad.....: Insoluble en agua.
- Penetración trabajada.....: 265/295 (INTA 150224).
- Punto de gota.....: Carece (INTA 150244^a).
- Temperatura de trabajo.....: -15 °C a 160 °C.
- Presentación.....: Envases aerosoles de 520 ml (400 ml netos), en cajas de 12 unidades.
- NSF Registration N°.....: 139406.
- Categoría.....: H1.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

- Agítese antes de usar. Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar a unos 20 cm de distancia, en ráfagas cortas. Una vez terminada la aplicación invertir el aerosol y realizar unas pulverizaciones para limpiar la válvula.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.