

# Interflon Food Lube

## Lubricante versátil en seco para la industria alimentaria

### Descripción

Muy versátil, lubricante en seco de grado alimentario reforzado con Tecnología MicPol®. Para su aplicación en multitud de piezas de maquinaria en general, en cables y cadenas en entornos alimenticios. Formulado para reducir los gastos de mantenimiento y paradas así como la cantidad de producto a utilizar.

Se puede aplicar sobre zonas mojadas, repele la humedad, disgrega los depósitos y penetra hasta en las áreas más inaccesibles. Desbloquea las piezas agarrotadas y previene la formación de óxido y otros tipos de corrosión. Deja una película seca y duradera que previene el desgaste de las piezas móviles. Resiste altas presiones, no se deja lavar por el agua y no atrae la suciedad, polvo y otros abrasivos

Interflon Food Lube está incluido en la lista NSF con DIN V 10517 para su uso en aplicaciones con un contacto incidental con alimentos (NSF-H1) con número de registro [122876](#).

### Aplicaciones

Para la lubricación de cadenas, cables, guías, juntas, pivotes, levas, correas, elevadores, poleas, piezas roscadas, pernos, rodillos, grifos, válvulas, cintas transportadoras y muchas otras partes móviles en entornos alimentarios

### Ventajas

- Contiene Tecnología MicPol® para una lubricación más duradera
- Reducción de la fricción y el desgaste
- Lubricación seca
- De uso económico
- Alta capacidad de penetración

### Modo de empleo

Antes de usar, agite o revuelva antes de su uso de acuerdo con el tamaño del envase. Las piezas deben limpiarse previamente con un agente limpiador orgánico o alcalino. Pulverizar Interflon Food Lube sobre las piezas como cables y cadenas y dejar que penetre. Quitar el exceso de lubricante con un paño limpio. Cuando se aplica en un sistema de lubricación automática se requiere un sistema de agitación. Consulte a su asesor técnico para obtener más detalles.

Cuidado: no utilizar mucha cantidad de Interflon Food Lube. Una película fina con aplicaciones continuadas, es mejor que aplicar una película gruesa.

### Seguridad e higiene industrial

Véase las hojas de seguridad.

### Envase

Véase nuestro listado actual de productos.

### Regulaciones para el transporte

Véase las hojas de seguridad.

## Interflon Food Lube

### Lubricante versátil en seco para la industria alimentaria

#### Datos técnicos

Propiedades	Resultados	Método
Composición	Mezcla de aceites sintéticos y vegetales, disolventes, aditivos y MicPol®	
Color	Marrón claro	
Olor	Como a petróleo	
Densidad @ 20°C	0.83 g/cm <sup>3</sup>	
Viscosidad cinemática @ 40°C	21 cSt	ASTM D445
Punto de congelación	-45°C	ASTM D97
Temperatura mínima de aplicación	-20°C	
Temperatura máxima de aplicación *	180°C	
Coefficiente de fricción	0.02-0.06 (MicPol®)	
Conservabilidad **	4 años	

\* El rango de alta temperatura es válido después de la evaporación del disolvente.

\*\* Vida útil del producto almacenado a temperatura ambiente y cerrado en su envase original.

*Las propiedades típicas son típicas de aquellas obtenidas con una tolerancia normal de producción y no constituye una especificación. Las variaciones que no afectan el rendimiento del producto son de esperar durante la producción normal. La información contenida aquí está sujeta a posibles cambios sin previo aviso*

---

**INTERFLON BV, P.O. Box 1070**

**NL-4700 BB Roosendaal, The Netherlands**

**Tel. + 31 (0) 165 55 39 11 / [www.interflon.com](http://www.interflon.com)**

---

Esta información está basada en nuestro actual nivel de conocimientos y trata de dar una información general de nuestros productos y sus usos. No constituye en ningún caso una garantía específica de las propiedades descritas o de su aptitud para una aplicación en particular. Deberá observarse cualquier derecho de propiedad industrial. La calidad de nuestros productos está garantizada bajo nuestras condiciones generales de venta. Interflon®/MicPol® marca registrada de Interflon bv.