

## ACEITE DE LUBRICACIÓN TEFLON CHEMISOL

Aceite de Lubricación Teflon **CHEMISOL** es un spray de alta calidad adecuado para lubricar piezas mecánicas de metal y plástico, sujetas a fuerte presión.

Recomendado para utilización en la industria alimentaria de acuerdo con el registro H1 NSF.



- ✓ **Producto registrado en la NSF \***
- ✓ **Extraordinaria estabilidad mecánica y térmica**
- ✓ **Excelentes propiedades penetrantes**
- ✓ **Factor de fricción muy bajo, desgaste mínimo**
- ✓ **Excelente adherencia**
- ✓ **Previene el desgaste y el pegamento**
- ✓ **Resistente a las influencias climáticas**
- ✓ **Resistente a ácidos débiles y base**
- ✓ **Estructura fina**
- ✓ **Repelente de agua**
- ✓ **Chorro directo**

### APLICACIONES

Adecuado para cadenas, hornos, rieles, guías de puertas correderas, rodamientos, bombas de succión industriales, correas, fijación.

Spray especialmente indicado para máquinas y equipos en la industria alimentaria.

### INDICACIONES

El spray debe estar a temperatura ambiente. Mejor utilización a una temperatura entre 5°C y 30°C.

Antes de usar, agitar la lata de spray por 2 minutos y pulverizar una muestra. La distancia de la superficie a tratar debe ser de aproximadamente 25 a 30 centímetros.

### INSTRUCCIONES

Antes de utilizar, agitar la lata de spray.


Aplique el Spray Aceite de Lubricación Teflon **CHEMISOL** en una capa fina. Como resultado de una fórmula única, se forma una película protectora.

\* Registro National Sanitation Foundation NSF-H1, número 139848.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Color	Blanco Transparente
Base	Aceite mineral con Teflon
Porcentaje de solvente EU-VOC	≈ 57% w/w
Olor	Característico
Densidad relativa a 20°C	0,72 g/ml
Rendimiento	2,3 g/segundos
Presión del vapor a 20°C	3 a 4 bar
Resistencia a la temperatura	-50°C to +250°C
pH	Neutro

Estos valores pueden variar según factores ambientales como la temperatura y la humedad. El tiempo de secado es mayor cuanto más baja sea la temperatura y la humedad y cuanto mayor es el espesor del producto.

SAP	ml	Caducidad		EAN
CHC010103	500	10 años	12	5604630050012

**Nota:** La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.