

ACEITE DE LUBRICACIÓN PARA EQUIPOS CHEMISOL

Aceite de Lubricación para Equipos **CHEMISOL** es un producto de alta calidad con excelentes propiedades de penetración, indicado para preservar equipos.
Recomendado para utilización en la industria alimentaria de acuerdo con el registro H1 en la NSF.



- ✓ **Producto registrado en la NSF ***
- ✓ **Estabilidad mecánica y térmica extraordinaria**
- ✓ **Excelentes propiedades penetrantes**
- ✓ **Repelente de humedad**
- ✓ **Previene la corrosión**
- ✓ **Sin solventes**
- ✓ **Chorro directo**

APLICACIONES

Spray indicado para correas, uniones atornilladas, ruedas de engranajes, filtros, rodamientos, válvulas, pistones, fijación (tornillos, pernos y tuercas).

Extremadamente adecuado para limpiar piezas oxidadas.

Spray especialmente indicado para maquinaria 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.

Aplicar el Aceite de Lubricación para Equipos **CHEMISOL** y dejar actuar.

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



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Color	Transparente
Base	Aceite mineral
Porcentaje de solvente EU-VOC	≈ 30% w/w
Olor	Característico
Densidad relativa a 20°C	0,73 g/ml
Rendimiento	2,5 g/segundos
Presión del vapor a 20°C	3 a 4 bar
Resistencia a la temperatura	-20°C a +150°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
CHC010104	500	10 años	12	5604630050029

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.