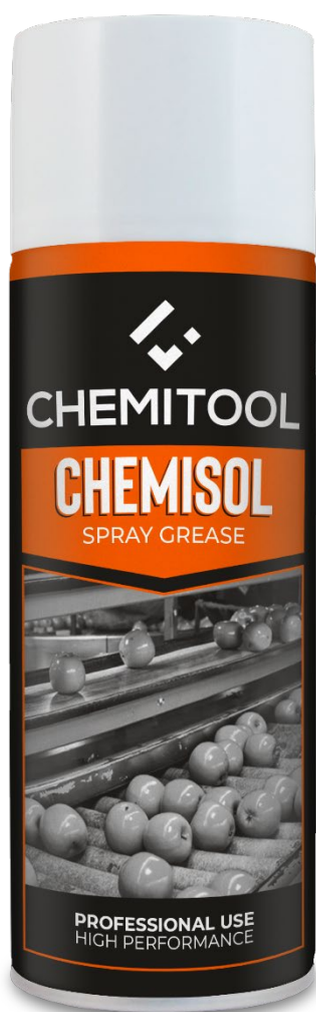


## GRASA DE LUBRICACIÓN CHEMISOL

Grasa de Lubricación **CHEMISOL** es un producto de alta calidad con PTFE, indicado para lubricar piezas mecánicas de metal o plástico.

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**
- ✓ **Buena adhesión**
- ✓ **Previene el desgaste y el pegamento**
- ✓ **Alta viscosidad**
- ✓ **Resistente a las influencias climáticas**
- ✓ **Resistente a los ácidos débiles y base**
- ✓ **Excelente en la prevención de la corrosión**
- ✓ **Repelente de agua**
- ✓ **Chorro directo**

### APLICACIONES

Indicado para maquinaria, paredes, herramientas, suelo y mesas de trabajo. Para eliminar conservantes no polares como aceite, grasa, cera, subcapas y alquitrán en superficies de metal tratadas y no tratadas.

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.

Pulverizar uniformemente las piezas a tratar con el Desengrasante Industrial **CHEMISOL** y deje actuar durante varios minutos. Limpiar con agua.

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Color	Beige
Base	Aceite mineral con grasa de extrema presión
Contiene	Teflon (politetrafluoroetileno)
Porcentaje de solvente EU-VOC	≈ 71% w/w
Olor	Característico
Aspecto	Graso
Densidad relativa a 20°C	0,76 g/ml
Rendimiento	1,5 g/segundos
Presión del vapor a 20°C	3 a 4 bar
Resistencia a la temperatura	-30°C a +160°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
CHC010107	500	10 años	12	5604630050050

**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.