

ACEITE DE VASELINA CHEMISOL

Aceite de Vaselina **CHEMISOL** es un lubricante viscoso, protector, de alta calidad. Recomendado para uso en la industria alimentaria de acuerdo con el registro H1 en la NSF.



- ✓ **Producto registrado en la NSF***
- ✓ **Repelente de agua**
- ✓ **Excelente adhesión**
- ✓ **Previene el desgaste y la adherencia**
- ✓ **Resistente a las influencias climáticas**
- ✓ **Resistente al agua salada, ácidos débiles y base**
- ✓ **Excelente prevención de la corrosión**
- ✓ **Chorro brumoso**

APLICACIONES

Recomendado para polos de baterías, fijación (tornillos, pernos, tuercas y clavos), conexiones eléctricas, cintas transportadoras y quitamiedos.

INDICACIONES

El spray debe estar a temperatura ambiente. La mejor temperatura de uso es 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 usar, agitar la lata de spray.

Aplicar el Aceite de Vaselina **CHEMISOL** en una capa fina.


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



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Color	Beige
Base	Vaselina
Porcentaje de solvente EU-VOC	≈ 85% w/w
Olor	Característico
Densidad relativa a 20°C	0,66 g/ml
Presión del vapor a 20°C	3 a 4 bar
Rendimiento	1,1 g/segundos
Punto de goteo	42°C – 60°C
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
CHC010101	500	10 años	12	5604630049993

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.