

ACEITE DE SILICONA CHEMISOL

Aceite de Silicona **CHEMISOL** es un lubricante de alta calidad para lubricar y proteger las piezas de plástico o goma. Recomendado para uso en la industria alimentaria de acuerdo con el registro H1 en la NSF.



- ✓ **Producto registrado en la NSF***
- ✓ **Excelentes propiedades penetrantes**
- ✓ **Excelente adhesión**
- ✓ **Repelente de agua**
- ✓ **Previene la congelación y el secado de las partes en goma**
- ✓ **Previene grietas y el crujido de las piezas de plástico**
- ✓ **Estabilidad mecánica y térmica extraordinaria**
- ✓ **Resistente a las influencias climáticas**
- ✓ **Resistente a los ácidos débiles y base**

APLICACIONES

Adecuado para máquinas de envasado, máquinas de procesamiento, correas, congeladores, máquinas de embotellado, hornos, máquinas de corte y refrigeradores (máquinas y equipos en la industria alimentaria).

Extremadamente adecuado para el tratamiento de piezas susceptibles a fluctuaciones de temperatura.



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 usar, agitar la lata de spray.

Aplicar el Aceite de Silicona **CHEMISOL** en una capa fina. Como resultado de una fórmula única, se forma una película no endurecida.

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

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Color	Transparente
Base	Polidimetilsiloxano
Porcentaje de solvente EU-VOC	≈ 88% w/w
Olor	Característico
Densidad relativa a 20°C	0,61 g/ml
Presión del vapor a 20°C	3 a 4 bar
Índice refractivo a 25°C	1,403
Resistencia	4 x 1015 Ohm/cm
Punto de goteo	42°C – 60°C
Resistencia a la temperatura	-50°C a +200°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
CHC010102	500	10 años	12	5604630050005

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.