



DESENGRASANTE INDUSTRIAL CHEMISOL

El Desengrasante Industrial **CHEMISOL** es un producto de alta calidad indicado para eliminar la suciedad en superficies de metal tratadas y no tratadas.

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

- ✓ Producto registrado en la NSF *
- ✓ Altas propiedades disolventes
- ✓ Elimina los conservantes no polares (aceite, grasa, cera, subcapas y alquitrán)
- ✓ No deja residuos
- ✓ No es corrosivo



Recomendado para metal en conexiones metálicas, metal en conexiones de plástico, muelles, rueda de tornillo sin fin, rodamientos, bisagras de puertas, cintas transportadoras. Extremadamente adecuado para lubricar piezas susceptibles a una fuerte presión debido a su alta viscosidad.

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



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 la Grasa de Lubricación **CHEMISOL** en una capa fina.

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











ESPECIFICACIONES TECNICAS

Color	Transparente		
Base	Hidrocarburos alifáticos y emulsionantes		
Percentaje de solvente EU-VOC	100% w/w		
Olor	Característico		
Densidad relativa a 20°C	0,76 g/ml		
Rendimiento	2,2 g/segudos		
Presión del vapor a 20°C	3 a 4 bar		
Índice refractario a 25°C	1,421		
Punto de inflamación de la sustancia activa	54°C		

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	\Diamond	EAN
CHC010108	500	10 años	12	5604630050067

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.