

LIMPIADOR DE FRENOS CHEMISOL

Limpiador de Frenos **CHEMISOL** es un producto de alta calidad con excelentes propiedades disolventes.



- ✓ **Potente limpieza y desengrasante**
- ✓ **No deja residuos**
- ✓ **No conductor**
- ✓ **No corrosivo**

APLICACIONES

Recomendado para frenos de tambor, frenos de disco, forros de frenos y calibrador de frenos. Se puede utilizar también en otro tipo de superficies con el objetivo de eliminar grasas o polvo.

INDICACIONES

La superficie debe estar limpia, seca y desengrasada. Lijar la superficie.
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 utilizar, agitar la lata de spray.
Debe proteger las piezas lacadas o plásticas.
Pulverizar las piezas con el Limpiador de Frenos **CHEMISOL** y deje actuar. Repetir el proceso las veces que sean necesarias hasta que la suciedad desaparezca.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Color	Transparente
Base	Hidrocarburos alifáticos
Propulsor	Dióxido de carbono (CO ₂)
Porcentaje de solvente EU-VOC	≈ 80% w/w
Olor	Característico
Densidad relativa a 20°C	0,70 g/ml
Rendimiento	4,11 g/seg
Presión del vapor a 20°C	5,5 a 6,5 bar
Índice refractivo a 25°C	1,398

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	Capacidad	Caducidad		EAN
CHC020202	500 ml	10 años	12	5604630050098

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.