

LIMPIADOR DE CARBURADORES CHEMISOL

Limpiador de Carburadores **CHEMISOL** es un producto de alta calidad, indicado para el interior y exterior de carburadores y válvulas, sin necesidad de desmontaje.



- ✓ **Chorro directo**
- ✓ **Alta disolución**
- ✓ **No deja residuos**
- ✓ **No corrosivo**

APLICACIONES

Recomendado para limpieza interior y exterior de carburadores y válvulas.

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.


- 1º Apagar el motor y déjelo enfriar. Retire el filtro de aire.
- 2º Pulverizar el exterior del carburador hasta que la suciedad desaparezca.
- 3º Pulverizar las partes visibles del interior del carburador.
- 4º Ponga en marcha el motor a una velocidad muy limitada.
- 5º Pulverice el Limpiador de Carburadores Chemisol varias veces en la entrada de aire y aumente la velocidad del motor.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Color	Transparente
Base	Hidrocarburos
Porcentaje de solvente EU-VOC	100% w/w
Olor	Característico
Densidad relativa a 20°C	0,84g/ml
Rendimiento	3,0 g/segundos
Toque	Después de 10 hasta 20 minutos
Presión del vapor a 20°C	3 a 4 bar
Punto de inflamación de la sustancia activa	< 21°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		EAN
CHC020201	400	10 años	12	5604630050081

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.