

LIMPIADOR DE AIRE ACONDICIONADO CHEMISOL

Limpiador de Aire Acondicionado **CHEMISOL** es un producto de alta calidad indicado para limpiar los sistemas de aire acondicionado en vehículos de motor.



- ✓ Fácil aplicación
- ✓ Eficaz en la eliminación de malos olores
- ✓ Tiene una acción fungicida y antibacteriana
- ✓ Refresca el aire

APLICACIONES

Recomendado para limpiar el aire acondicionado.

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 utilizar, agitar la lata de spray. Antes del tratamiento, apagar el motor y las instalaciones eléctricas.

1º Aplicar el Spray Limpiador de Aire Acondicionado **CHEMISOL** en las salidas de aire acondicionado con el adaptador disponible.

2º Inserte el adaptador aproximadamente 30 centímetros en la entrada de aire del aire acondicionado y vacíe la lata por completo.

3º Después de la aplicación, no ponga el motor en marcha o las partes eléctricas al menos media hora.


4º En esta media hora el producto se disolverá y saldrá del sistema como un fluido, a través



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Color	Transparente
Base	Solución tensioactiva
Porcentaje de solvente EU-VOC	≈ 27% w/w
Aspecto	Espuma Blanca
Olor	Naranja
Densidad relativa a 20°C	0,967g/ml
Cobertura	Un tratamiento
pH	9,5 – 10,5

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
CHC030104	400	10 años	12	5604630050333

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.