FICHA TÉCNICA



Cod. 930008-16

CLEANER Limpiador de carburadores



Aerosol 410 ml.

Uso principal	Limpieza profunda de carburadores
Fabricante	Ionics de Centroamércia S.A www.ionicscr.com
Descripción	CARBO CLEANER es un limpiador para carburadores de motores de combustión interna. Facilita el mantenimiento preventivo al eliminar depósitos de suciedad, barniz y contaminantes, mejorando el rendimiento del motor.

Propiedades físico - químicas	
Estado físico	Aerosol
Apariencia	Incoloro
Olor	Característico solvente
Densidad relativa	0,91 g/mL
Solubilidad	Insoluble en agua
Inflamabilidad	Inflamable
PH	No aplica
Composición	Xileno 70 - 90%, Alcohol Isopropílico 10 - 30%, Gas Licuado del Petróleo 1 - 20%

PÁGINA 1 WWW.IOINICSCR.COM

FICHA TÉCNICA



Especificaciones técnicas

Beneficios

- Disuelve y remueve residuos de barniz y carbón
- Facilita el mantenimiento preventivo
- Restaura el flujo de aire y combustible en el sistema
- Fácil aplicación en aerosol

Compatibilidad

Seguro en metales. Evitar contacto prolongado con plásticos y empaques de goma sin prueba previa.

Aplicaciones y usos recomendados

- Carburadores de motores de combustión interna
- Sistemas de admisión de aire y piezas metálicas relacionadas

Instrucciones de uso

Agite el envase antes de utilizar. Se recomienda aplicarse con el tubo de extensión a 15 cm de distancia de la superficie.

Presentación y embalaje

Aerosol 410 ml. - Caja de 12 o 24 unidades - no estibar más de 4 cajas

Almacenamiento y estabilidad

Mantener en lugar fresco, ventilado, alejado de fuentes de calor, chispas o fuego. No exponer a temperaturas mayores a 50 °C. Vida útil: 3 años.

Restricciones

No aplicar en equipos eléctricos energizados. Inflamable: manipular lejos de llamas o chispas.

Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (FDS).

PÁGINA 2 WWW.IOINICSCR.COM