

LIMPIADOR DE CARBURADOR

CC-200

 **ABRO**
LA MARCA DE CONFIANZA MUNDIAL

I. Descripción del producto.

El limpiador de carburador ha sido diseñado para ofrecer una rápida y profunda acción de limpieza. Actúa en el interior del motor. Penetra, afloja y desprende residuos de barniz, aceite y goma en el carburador.

II. Ventajas y beneficios.

- Seguro para sensores de oxígeno y convertidores catalíticos.
- Limpia sin necesidad de desmontar.
- Renueva el flujo del aire para una perfecta combustión.
- Ahorro de combustible.

III. Usos y aplicaciones.



Carburador

Valvula PCV



Múltiple de admisión

Superficies metálicas



Maxima remoción



Rapida evaporación



Mantenimiento

PRESENTACIÓN

10 Oz (283 g)

12 Unidades x Caja

LIMPIADOR DE CARBURADOR

CC-200

IV. Instrucciones de uso

Retire el filtro de aire y limpie la parte exterior del carburador y todo el enlace. Evite rociar conexiones eléctricas. Control de calor en el colector en el colector: rocíe en los extremos expuestos del eje vertical frío. Permita penetrar y limpiar. Mueva el contrapeso hacia arriba y hacia abajo hasta que quede libre.

V. Propiedades.

Apariencia:	Líquido incoloro
Olor:	Solvente
Ph:	5.0-6.0
Gravedad específica:	0.85
Viscosidad:	< 30 cst
Densidad de vapor:	1.11
Punto de inflamabilidad:	29°C
Velocidad de evap:	2.07

VI. Almacenamiento y manipulación.

Almacene de acuerdo a las regulaciones locales. En un lugar segregado y área aprobada. Mantenga en el contenedor original protegido de la luz solar directa en un área seca, fresca y bien ventilada, lejos de materiales incompatibles. Mantener lejos de calor, chispas, llamas abiertas o cualquier otra fuente de ignición. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Los contenedores vacíos que retienen residuos del producto pueden ser peligrosos. No reutilizar el contenedor. Se debe prohibir comer, beber y fumar en las áreas donde se maneja, almacena y procesa este material. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber y fumar. Evite respirar vapores que se desprendan de este.

VI. Manejo de desechos

Debe evitarse o minimizarse la generación de desechos. La eliminación de este debe hacerse de acuerdo a las regulaciones nacionales y locales.

IMPORTANTE: La información suministrada representa valores establecidos en base a aplicaciones en condiciones normales y años de experiencia ABRO, la cual se proporciona al público en acto de buena fe. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de uso realizando sus propias pruebas para garantizar la idoneidad del producto y no depender de esta información, además de adoptar las precauciones que sean recomendadas para proteger toda persona o propiedad de los riesgos a los que esté sometido debido a su manipulación.