

FUEL STABILIZER

1. Descripción general

Controla y reduce la formación de carbonilla, barniz y peróxidos durante el almacenamiento de diesel y gasolina.

2. Características

- Disminuye la resina y el barniz en los carburadores y en las partes del sistema de combustible.
- Disminuye la oxidación del combustible aunque este en contacto con conectores de bronce en el sistema de combustible.
- Protege contra la corrosión.
- Se puede usar en motores de 2 y 4 ciclos. Agregue el aceite normal de 2 ciclos separadamente al combustible en los motores de 2 ciclos.

3. Aplicaciones

- Estabilizador de combustible apto para la gasolina y el combustible diese.
- La aplicación de gasolina es primeramente para motores pequeños y para el almacenaje prolongado de vehículos.
- Can be used to meet the "Premium Diesel" definitions for:

1. ASTM D2274 Stability during fuel storage.
2. Thermal Fuel Stability using the 180 minute, 150°C Oxidation Test.
3. Corrosion Protection ASTM D665A or ASTM D665B.

4. Instrucciones

- Coloque el surtidor en la lata.
- Vierta todo el contenido completo de la lata en el tanque de combustible casi vacío.
- Llene el tanque de combustible
- **La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Norma Europea Nº 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.**

5. Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia	Líquido.
Color.	De color.
Olor	Olor característico.
Peso específico	0.787 g/cm ³ (@ 20°C).
Punto de inflamación	38 °C (Tapa cerrada)

Observaciones.



FUEL STABILIZER

Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la gran variedad de equipos y condiciones, así como de los factores humanos imprevistos, recomendamos que nuestros productos sean probados antes de ser usados. Todas las informaciones son proporcionadas con buena fe pero sin ninguna garantía expresa ni implícita. Esta Ficha Técnica puede haber sido revisada en este momento debido a algún cambio en la legislación, disponibilidad de componentes y por nuevas pruebas realizadas. La versión más actualizada y válida de la Ficha Técnica le puede ser enviada si nos la solicita o la puede encontrar en nuestra página web: www.crcind.com Le recomendamos que se registre en nuestra web para este producto y recibirá automáticamente las versiones actualizadas.

Versión CRC_RED-FUEL_STABILIZER-20181113

Fecha 13/11/2018