

# REFRIGERANTE VERDE

## EC-503

 **ABRO**<sup>®</sup>  
LA MARCA DE CONFIANZA MUNDIAL

### I. Descripción del producto.

El refrigerante para radiador verde ABRO, está especialmente formulado para proteger el sistema de enfriamiento contra la oxidación, sedimentos e incrustaciones.

### II. Ventajas y beneficios.

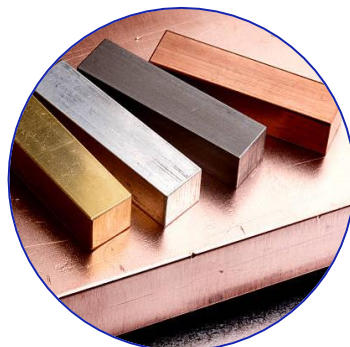
- Previene la oxidación y corrosión.
- Evita el recalentamiento, debido a su punto alto punto de ebullición.
- No daña mangueras ni juntas.
- Ideal para detectar fugas en el sistema.

### III. Usos y aplicaciones.

**Acero, aluminio, cobre y lata**



**Radiadores**



**Carros**

**Camiones y tractores**



**No necesita mezclarse**



**No genera espuma**



**Formula ecológica**

#### PRESENTACIÓN

1 Gal

6 Unidades x Caja

# REFRIGERANTE VERDE

## EC-503

### IV. Instrucciones de uso

Antes de aplicarlo, detectar fugas en el sistema. Limpiar el sistema para eliminar residuos. Debe cambiarse con el motor en frío. No se debe mezclar con agua ni con otro refrigerante. Agregar la cantidad de refrigerante adecuada.

### V. Propiedades.

Apariencia:	Líquido verde
Peso específico:	1,06 Kg/m <sup>3</sup>
Presión de vapor:	760 psi
Punto de ebulición:	100°C
Punto de congelación:	0°C
Solubilidad en agua:	100%

### VI. Almacenamiento y manipulación.

Almacene de acuerdo con las regulaciones locales, lejos de la luz solar directa en un área seca, fresca y bien ventilada, lejos de materiales incompatibles. Mantenga el recipiente bien cerrado y sellado. Los contenedores que se han abierto deben volver a cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No almacenar en contenedores sin etiqueta. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Evite prolongado contacto con la piel. No ingerir, puede ser dañino o fatal. Si es ingerido, no provoque el vómito y contacte con un médico de inmediato. Mantenga alejado del alcance de los niños.

### VI. Manejo de desechos

La generación de desechos debe evitarse o minimizarse siempre que sea posible. El tratamiento, almacenamiento, transporte y eliminación deben estar de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales aplicables.

**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.