



## Boletín Técnico

# BEGTONE Y BEGTONE ROJO

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**BEGTONE** es un refrigerante a base de agua desmineralizada, que contiene aditivos antioxidantes y anticorrosivos para radiador de excelente calidad, formulado con tecnología de punta, superando en desempeño a otros fluidos convencionales.

### CARACTERÍSTICAS

- Protege el sistema de enfriamiento en motores de combustión interna y evita su recalentamiento
- Ofrece protección contra la oxidación y la corrosión de los componentes metálicos presentes en el circuito de refrigeración.
- Evita la obstrucción y endurecimiento de las mangueras del sistema de enfriamiento.
- No contiene boratos, silicatos, aminos ni fosfatos, garantizando que no habrá ataque químico a componentes de aluminio, ni formación de gelatinas aislantes.

### APLICACIONES

- Inspeccione que el sistema de enfriamiento se encuentre en óptimas condiciones.
- El producto viene listo para usar, no adicione agua.
- Permita que el motor se enfríe
- Drene completamente el sistema de enfriamiento y lávelo si es necesario.
- Agregue **BEGTONE** al sistema hasta completar el nivel de llenado establecido.
- Coloque en marcha el motor hasta que alcance la temperatura normal de operación, para asegurar una mezcla adecuada y eliminar el aire en el sistema, si el nivel del radiador disminuye, complete con **BEGTONE**.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS		
	MÉTODO	
Punto de ebullición, °C	ASTM D-1120	100
Valor pH	ASTM D-1287	7.5-10.5
Periodo estimado de uso	-	1 año o 20.000km
Color	-	Verde fluorescente o rojo

*Las cifras típicas son promedios de producción y no límites de especificaciones.*

**PRECAUCIÓN:** Evite el contacto repetido y prolongado del producto con la piel. Lávese con abundante agua y jabón.

**CARIA GROUP CO** no asume responsabilidad alguna por el uso y manejo inadecuado del producto

**PRESENTACIONES:** Caja x 12/4, Caja x 6 gal, Garrafa x 5 gal, Garrafa x 16 gal y Tambor x 55 gal.

**Versión: Junio/2020**