



WELLQUEM COLOMBIA SAS	Código: FPO-PR-027-65
GESTION DE PRODUCCION	Versión: 5
FORMATO FICHA TECNICA DE PRODUCTOS	FECHA: 14/02/2024

NOMBRE**REFRIGERANTE E INHIBIDOR DE CORROSIÓN
REFRI RAD E****DESCRIPCIÓN**

Solución acuosa de poli glicoles formulado con un paquete de aditivos orgánicos que inhibe la corrosión y controla la herrumbre en los sistemas de enfriamientos con agua, dirigido especialmente a radiadores. No contiene silicatos, fosfatos, nitritos, aminas, ni boratos, lo que garantiza la protección de la bomba de agua y sellos al no presentarse la abrasión ocasionada por los aditivos anteriormente mencionados.

CARACTERÍSTICAS

- Evita el recalentamiento del sistema de enfriamiento.
- Protege el sistema de enfriamiento del motor de la formación de ácidos, herrumbre y espuma.
- Evita la obstrucción y endurecimiento de las mangueras del sistema de enfriamiento.
- Prolonga la vida del Termostato, bombas de agua y tapa de presión, al mantener una lubricación extra.
- Mantiene el sistema de enfriamiento del motor limpio y frío bajo condiciones de alta temperatura.
- Protege al aluminio, bronce, cobre y soldadura contra la corrosión.
- Evita el congelamiento a bajas temperaturas y eleva notablemente el punto de ebullición

APLICACIONES

Para aplicar en motores diésel y gasolina, en equipos móviles y estacionarios.

MODO DE EMPLEO

Utilice el REFRI RAD "E" sin mezclar con agua u otros aditivos. En equipos móviles se recomienda el recambio cada 40.000 Km o cada 2 años de operación. En estacionarios cada 500 a 750 horas.

PRECAUCIONES

- Almacenar en lugares frescos, secos y ventilados.
- Use los elementos de protección adecuados.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Los residuos deben diluirse antes de ser dispuestos en vertimientos.
- Los envases vacíos pueden ser reutilizados en la contención de este mismo producto, verificando que se encuentren en un estado físico adecuado para esto (sin deterioro). O pueden ser reciclados, garantizando que se entreguen limpios y secos a los gestores.

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	VALOR
Apariencia	Líquido
Densidad	1.05 ± 0.05
Olor	Característico
pH (100%)	8.0 ± 1
Punto de ebullición	113 °C ± 2 °C
Punto de fusión	-37 °C ± 2 °C