



Industriales 639 - Huechuraba
SANTIAGO - CHILE
Fono: (56-2) 26253487 Fax (56-2) 26257310
www.itwversachem.cl

CEMENTO RADIADOR

DESCRIPCIÓN

Es un producto elaborado y formulado especialmente para sellar filtraciones pequeñas de los sistemas de enfriamiento de motores (radiadores), el cual al agregarlo al agua de refrigeración del motor, reacciona formando una pasta sellante, resistente como el metal que se adhiere a las roturas del radiador formando una masa sobre la superficie de perforación, además tiene la capacidad de no formar obstrucciones en otros sectores del sistema de enfriamiento.

USOS

Principalmente en el sellado de roturas de los sistemas de enfriamiento de motores.

APLICACIÓN

Para asegurar el buen funcionamiento de este producto, cumpla con las siguientes instrucciones:

- Cambiar el agua sucia por limpia del sistema de refrigeración.
- Poner el motor en funcionamiento.
- Verter el contenido del sobre lentamente en el radiador y dejar funcionar hasta que cese la filtración, evitando que el agua hierva o alcance temperaturas elevadas.
- Si la fuga persiste y es de magnitud, se requerirá de otro tipo de reparaciones mecánicas.



DEPARTAMENTO DE CALIDAD

Rev. Fecha: 11/ 2013



Industriales 639 - Huechuraba
SANTIAGO - CHILE
Fono: (56-2) 26253487 Fax (56-2) 26257310
www.itwersachem.cl

PROPIEDADES

Contenido de Sólidos: 100 %

PH: 10.5 - 11.0

Apariencia: Polvo gris homogéneo.

Punto inflamación: No es inflamable

Almacenaje: El producto debe mantenerse en su envase original.

Fecha de vencimiento: 18 meses en temperatura ambiente sin humedad.

Este producto no representa peligrosidad, es usado para los fines y propósitos determinados y con una manipulación adecuada.

CEMENTO RADIADOR

Disponible en los siguientes envases:

Sachet de 50 gr. 17-P



DEPARTAMENTO DE CALIDAD

Rev. Fecha: 11/ 2013