

AluminOX Radiadores

Es un producto para eliminar la corrosión interna y las costras de mineral que se forman por la dureza del agua colocada en el radiador ,esta costra reduce la capacidad de enfriamiento del radiador , además de consumir mayor cantidad de combustible.

Antes de colocar el AluminOX al radiador

Quitar el termostato para evitar posible daño a la pieza

Modo de Empleo

- Vaciar el radiador a la mitad de su capacidad y reponerla con AluminOX
- cerrar el radiador
- encender el vehículo y dejar circular el por espacio de 15 minutos
- apagar el vehículo y abrir la válvula del radiador para dejar salir todo el líquido resultante.
- Con una manguera ,introducir suficiente agua al radiador , enjuagándolo.
- Cerrar la válvula del radiador , llenarlo con agua y poner a recircular por uno o dos minutos.
- Dejar salir todo el líquido resultante , cerrar la válvula del radiador y llenar con refrigerante o agua.

Recomendaciones de Uso

Utilice guantes para la aplicación de este producto.

Advertencia

Este es un producto que causa irritación en la piel, evite el contacto.

Ventajas

No es irritante a la nariz. (No causa vapores)

Eficaz para actuar

Primeros Auxilios

Medidas generales: Evite la exposición al producto, tomando las medidas de protección adecuadas. Consulte al médico, llevando la ficha de seguridad.

Contacto con la piel: Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua, durante al menos 20 minutos. No neutralizar ni agregar sustancias distintas del agua.

Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusar.

Contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 20 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es

Ingestión:

NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuague la boca, y dé de beber agua. Nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Llame al médico. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.