

## LIMPIA RADIADOR INSTANT

Revisión 02-11-2020 (6)

**Limpiador de las incrustaciones del radiador sin drenaje del refrigerante.**



### PROPIEDADES:

- Rápido y seguro, se añade directamente al refrigerante
- Desincrusta y solubiliza el óxido, descamaciones y depósitos minerales interiores que no son visibles y que provocarían futuras fugas y problema en las bombas.
- Disuelve los sedimentos y los residuos de aceite y grasa.
- Restaura el flujo del refrigerante y la transmisión de calor
- Previene el sobrecalentamiento
- Seguro para todos los radiadores (plástico y aluminio), manguitos y juntas.
- Compatible con todos los tipos de refrigerantes
- No requiere neutralizadores, no contiene ácidos.

### MODO DE EMPLEO:

- 1- Agitar el envase antes de usar
- 2- Verter directamente la dosis de Auxol LIMPIA RADIADOR INSTANT en el radiador sin vaciar el refrigerante
- 3- Poner el motor en marcha y con la calefacción encendida, dejarlo funcionar 30-45 min.
- 4- Apagar el motor, dejarlo enfriar, y luego vaciar el refrigerante del circuito.
- 5- Limpiar con agua el circuito hasta que ésta salga transparente.

**EMPRESA: MAG CHEMICAL, S.L. – Avenida de Caldes, nº 64 - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22**  
[info@auxol.com](mailto:info@auxol.com) - [www.auxol.com](http://www.auxol.com)

*La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. MAG CHEMICAL, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de la edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad.*

## LIMPIA RADIADOR INSTANT

Revisión 02-11-2020 (6)

- 6- Volver a llenar el circuito con la mezcla adecuada de agua y refrigerante.
- 7- Añadir **Auxol PROTECTOR TERMICO ANTICONGELANTE** para una protección óptima del circuito.

**Turismo:** Dosis de **300 ml** de producto para circuitos de agua de hasta **15 litros**. Para radiadores con mayor capacidad, aplicar un **2 %** de la capacidad del sistema.

**Vehículo Industrial:** Dosis de **1 Litro** de producto para circuitos de agua de hasta **50 litros**. Para radiadores con mayor capacidad, aplicar un **2,5%** de la capacidad del sistema.

La formación y burbujeo de espuma en el circuito tras la aplicación de este producto pueden ser indicativo de la presencia de posibles fisuras en la junta de culata. En ese caso se recomienda realizar una revisión de CO<sub>2</sub> (según equipo analizador en taller). En caso afirmativo, realizar su reparación con **AUXOL KIT Reparador Junta de Culata** (90480).

**SE RECOMIENDA:** el uso de **Auxol LIMPIA RADIADOR INSTANT** en cada cambio de refrigerante.

### APLICACIONES:

- Limpieza para cualquier tipo de sistema de refrigeración que utilice refrigerantes en fase agua/glicol.
- Especialmente recomendado para vehículos de más de 50.000 Km.

### ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
22230	12	300 ml	8421074222303	HOJALATA
22261	6	1 L	8421074222617	PEHD

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

<b>ASPECTO</b>	FÍSICO: Líquido COLOR: Transparente, incoloro. OLOR: Ligeramente dulzón
<b>pH (EMULSIÓN EN AGUA):</b>	> 7
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN:</b>	no inflamable
<b>PUNTO DE CONGELACIÓN:</b>	< -20 °C
<b>DENSIDAD (agua = 1):</b>	1,043 g/ml
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b>	Totalmente soluble
<b>SOLUBILIDAD EN ACEITE:</b>	Emulsiona en aceite.

EMPRESA: MAG CHEMICAL, S.L. – Avenida de Caldes, nº 64 - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22  
[info@auxol.com](mailto:info@auxol.com) - [www.auxol.com](http://www.auxol.com)

*La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. MAG CHEMICAL, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de la edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad.*