

## LIMPIA RADIADOR INSTANT

Revisión 07-10-2015 (5)



### 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 y dejarlo enfriar. Vaciar el refrigerante del circuito.  
Limpiar con agua el circuito hasta que ésta salga limpia. Volver a llenar el circuito con la mezcla adecuada de agua y refrigerante.

Se recomienda completar el tratamiento con la adición de **Auxol PROTECTOR TÉRMICO** para mejorar las prestaciones y resistencia de su refrigerante.

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.

Se recomienda el uso de Auxol LIMPIA RADIADOR INSTANT en cada cambio de refrigerante.

#### APLICACIONES:

- Tratamiento de limpieza de cualquier tipo de sistema de refrigeración por agua. Especialmente recomendado para vehículos de más de 50.000 Km.

#### ENVASES:

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 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. COMBUSTIBLES MAG, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de 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 07-10-2015 (5)

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
22230	12	300 ml	8421074222303	HOJALATA
22261	12	1.000 ml	8421074222617	HOJALATA

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

<b>ASPECTO</b>	FÍSICO: líquido COLOR: transparente, incoloro. OLOR: dulce
<b>pH (EMULSIÓN EN AGUA):</b>	10-10.5
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN:</b>	no inflamable
<b>DENSIDAD (agua = 1):</b>	1,043 g/ml
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b>	totalmente soluble

**EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 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. COMBUSTIBLES MAG, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de 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.*