

### DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Producto limpiador de suciedades e incrustaciones del radiador y del circuito de refrigeración.

El limpiador del sistema de refrigeración es un producto especialmente formulado con agentes surfactantes y aditivos disueltos en agua para la limpieza del sistema de refrigeración de los vehículos.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Desincrustante rápido, dispersa y emulsiona óxidos, barro, precipitados y grasa que se pueda haber acumulado dentro del sistema de refrigeración.

No ataca los metales del sistema incluido el aluminio y sus aleaciones.

Producto compatible con todos los elementos del sistema de refrigeración; plástico, gomas, etc.

Previene averías en el motor al ayudar a mantener la eficiencia del sistema de refrigeración.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Descripción :</b>	Producto para la limpieza del radiador.	
<b>Aspecto :</b>	<b>Visual</b>	Fluido brillante y transparente.
<b>Color :</b>	<b>Visual</b>	Amarillo claro
<b>pH :</b>	<b>UNE 26-390</b>	8.5 / 10
<b>Densidad a 20°C :</b>	<b>UNE 26-389</b>	1.073 / 1.083 gr/cc.

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un periodo

### APLICACIONES

En los circuitos de refrigeración y radiadores de cualquier vehículo automóvil, autocares, camiones, maquinaria agrícola u obras públicas, etc.



### MODO DE EMPLEO

Vaciar el radiador del fluido anticongelante-refrigerante que contenga siguiendo las instrucciones del fabricante del vehículo.

Llenar el sistema de refrigeración de agua y verter dentro el contenido del envase Limpiador Sistema de refrigeración.

**El contenido del envase; 300 mL es suficiente para aproximadamente 10-15L de agua.**

Poner el motor en marcha hasta alcanzar la temperatura de régimen. Mantener el motor ligeramente acelerado y dejarlo así durante un mínimo de 30 minutos.

Parar el motor, vaciar el radiador y enjuagarlo con agua hasta que salga limpia, aproximadamente 5 ó 6 veces. Precaución: No poner agua fría cuando el sistema aún está caliente.

Una vez realizada la operación, rellenar de nuevo el circuito de refrigeración según indicaciones del fabricante con fluido anticongelante-refrigerante.

### CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

### OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

