

CARACTERISTICAS

Mezcla a base de glicoles y anticorrosivos de nueva generación basados en compuestos orgánicos.

Es un producto universal para cualquier tipo de instalación de enfriamiento con radiador.

La nueva tecnología de anticongelantes orgánicos (OAT) proporciona un producto mucho menos tóxico y más biodegradable que los anticongelantes convencionales.

Contiene aditivos anticorrosivos, conservantes y antiespumantes que garantizan la adecuada refrigeración y conservación del motor. Eficaz antibullicionante.

Apto para todas las marcas y tipos de vehículo.

Contiene anticorrosivos especiales frente aluminio y metales blandos

ANTIGEL, cumple con la norma **UNE-EN 26-361-88**

Protección anticorrosiva según normas **ASTM D1384 y ASTM D4340**.

MODO DE EMPLEO

Debe diluirse en agua teniendo en cuenta la tabla anexa:

PARA UNA PERFECTA PROTECCION DEL SISTEMA DE REFRIGERACION ES RECOMENDABLE SU USO EN TODAS LAS ESTACIONES DEL AÑO

GRADOS PROTECCION	CAPACIDAD DE LOS RADIADORES			
	5 Litros	8 Litros	10 Litros	15 Litros
-5°C	800 c.c.	1300 c.c.	1600 c.c.	2300 c.c.
-10°C	1300 c.c.	2100 c.c.	2600 c.c.	3800 c.c.
-15°C	1800 c.c.	2900 c.c.	3600 c.c.	5300 c.c.
-25°C	2100 c.c.	3300 c.c.	4000 c.c.	6000 c.c.
-30°C	2600 c.c.	4000 c.c.	5000 c.c.	7500 c.c.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Etilenglicol
Antiespumantes
Colorantes
Conservantes
Antioxidantes

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido transparente
Color: Amarillo fluorescente
Densidad (20°C): 1.115 ± 0.005 gr/c.c.
Ph(50%): 8.5 ± 0.5 al 50%

PRESENTACION

Envases de 20 Lts., 200 Lts.

PRECAUCIONES:

- NO INGERIR CONTIENE ETILENGLICOL.
- R22 NOCIVO POR INGESTION.
- S26 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, LAVENLOS INMEDIATA Y ABUNDANTEMENTE CON AGUA Y ACUDASE A UN MEDICO.
- S46 EN CASO DE INGESTION, ACUDA INMEDIATAMENTE A UN MEDICO Y MUESTRELE LA ETIQUETA O EL ENVASE.
- S2 NO DEJAR AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.