

## ANTICONGELANTE 50 % ORGÁNICO

### PROPIEDADES

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 de las partes metálicas del circuito. Eficaz antiebullicionante. Apto para todas las marcas y tipos de vehículo. Contiene anticorrosivos especiales frente aluminio, metales y aleaciones.

ANTICONGELANTE 50%, cumple con la norma **UNE-EN 26-361-88**  
Protección anticorrosiva según normas **ASTM D1384, ASTM D4340 y VW TL 774-F(G12+)**

### DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Uso directo  
No debe diluirse  
Temperatura de protección práctica  $-32^{\circ}\text{C}$   
A presión de circuito  $+ 145^{\circ}\text{C}$

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

### COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Etilenglicol  
Antiespumantes  
Colorantes  
Conservantes  
Antioxidantes

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido transparente  
Color: Amarillo  
Densidad ( $20^{\circ}\text{C}$ ):  $1'065 \pm 0.005 \text{ gr/c.c.}$   
pH:  $8.25 \pm 0.75 (5\%)$

### PRESENTACION

Envases de 5 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 MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

