

# ANTICONGELANTE ORGANICO 10%

22/11/11 - Ed.: E/11  
22/11/11 - Ed.: I/11

## Anticongelante orgánico 10%

### 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 antiebullicionante. Apto para todas las marcas y tipos de vehículo. Contiene anticorrosivos especiales frente aluminio y metales blandos.

**ANTICONGELANTE ORGANICO 10%**, cumple con la norma **UNE-EN 26-361-88**

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

### MODO DE EMPLEO

Uso directo

No debe diluirse

Temperatura de protección práctica – 5 °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

### CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido transparente

Color: Verde / Rosa

Densidad (20°C): 1'012 ± 0'003 gr/c.c.

pH: 8'25 ± 0'75

### PRESENTACION

Envases de 5 lts.

### PRECAUCIONES:

NO INGERIR.

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.

En caso de accidente consultar al SERVICIO MEDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, teléfono 91 562 04 20  
R.S.I. 37-01003/V - Nº FAB 46/71444