

# ANTICONGELANTE C

## ANTICONGELANTE REFRIGERANTE CONCENTRADO AMARILLO

Anticongelante puro, fabricado a base de glicoles y un paquete de inhibidores de corrosión para proporcionar una completa protección a todos los componentes del circuito de refrigeración que se encuentran en los motores de combustión interna. Excelente protección anticorrosiva para todos los metales y aleaciones del circuito, así como elevado poder refrigerante y punto de ebullición. Aplicable a cualquier marca de automóvil. Protege las partes metálicas del circuito.

### MODO DE EMPLEO

Punto de congelación: para -10°C: emplear al 20%, para -16°C: emplear al 30%, para -23°C: emplear al 40%, para -35°C: emplear al 50%.

### CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Transparente  
Color: Amarillo  
Olor: Inodoro  
pH: 5

**Descripción química:** Glicol/es

Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) (M=10)

Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)

### Atención

