

ANTICONGELANTE 30%

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE VERDE

Anticongelante refrigerante de uso directo, fabricado a base de glicoles e inhibidores de corrosión de alta tecnología para proporcionar una completa protección a todos los componentes del circuito de refrigeración. Excelente protección anticorrosiva para todos los metales y aleaciones del circuito, así como elevado poder refrigerante y punto de ebullición. Concentración: 30%; Punto de congelación: -18°C; Punto de ebullición: 117°C. Aplicable a cualquier marca de automóvil.

MODO DE EMPLEO

Uso directo.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Transparente
Color: Verde
Olor: Característico
pH: 6,5 - 8,5

Descripción química: Glicol/es

Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P330 Enjuagarse la boca. 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: Etanodiol; Nitrito de sodio; 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.: 309,65 g/L (20 °C)

Atención

