

ANTICONGELANTE G12 55%

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE ROSA

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: 55%. Punto de congelación: -37,5°C. Punto de ebullición: +140°C. Apto para cualquier tipo de vehículo.

MODO DE EMPLEO

Uso directo, no diluir. CUMPLE: UNE 26-361-88, ASTM D 3306; ASTM D 4985, VW TL 774D.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Transparente
Color: Rosa
Olor: Inodoro
pH: 5,1 - 7,1

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

