

ANTICONGELANTE 5%

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE AZUL

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: 5%. Punto de congelación -3 °C. Punto de ebullición: 100°C Aplicable a cualquier marca.

MODO DE EMPLEO

Uso directo, no diluir.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Transparente
Color: Celeste
Olor: Inodoro
pH: 4,5 - 6,5

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.: 57,04 g/L (20 °C)

Atención

