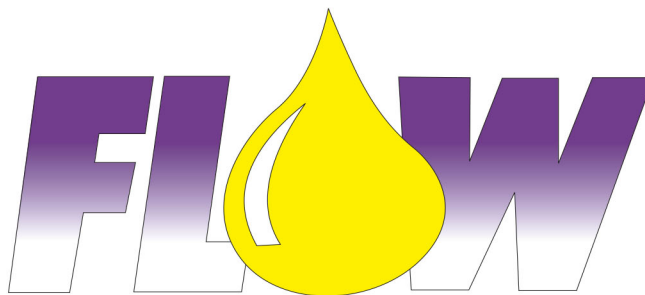


www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo 3
P.I. Los Olivos
28906 Getafe
Madrid, España



FICHA TÉCNICA

A-1604RS
18/10/2017

FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

ANTICONGELANTE 10% **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. Evita la cavitación. Elevado poder refrigerante y alto grado de ebullición. Aplicable a cualquier marca de automóvil. Concentración: 10%. Punto de congelación -6°C. Punto de ebullición 110°C.

MODO DE EMPLEO

Uso directo. No diluir.

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	
ASPECTO	Transparente
COLOR	Magenta
OLOR	Inodoro
pH	7,5 - 8,5
DESCRIPCIÓN QUÍMICA	Glicol/es

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

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. 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 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS 55965-84-9)

Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. Contenido máx. en C.O.V.: 115 g/L (20 °C)

Atención



FLOW QUÍMICA

