

EKO-FRED 509

ANTICONGELANTE ORGÁNICO -35°C (50%)

DESCRIPCIÓN:

Anticongelante organico concentrado. Cumple con la siguiente calidad estándar: UNE 26-361 (Spain), ASTM D3306 (USA)

APLICACIONES:

Como anticongelante para radiadores y circuitos de refrigeración.

CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de monoetilenglicol. No contiene nitritos, aminas ni fosfatos.

Líquido verde fluorescente de olor característico. Densidad: (1.05+/-0.05) g/mL. pH: (8+/-0.5).

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Mezclar con diferente cantidad de agua en función de la temperatura de trabajo deseada:

1 litro producto + 1 litro agua = -10°C

1 litro producto + 2 litro agua = -8°C

1 litro producto + 4 litro agua = -4°C

SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

ADR: No es peligroso para el transporte.

H302 Nocivo en caso de ingestión. P264 Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/.../si la persona se encuentra mal. P330 Enjuagarse la boca. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en ...

EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL, CONSULTAR AL SERVICIO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA TEL. 91 562 04 20

