

CARACTERISTICAS

Producto formulado específicamente como aditivo del agua de refrigeración y/o calefacción de circuitos cerrados en automóviles, calderas, etc.

Mantiene limpios los circuitos y evita la congelación del agua incluso a temperaturas de -40 °C.

Debido a su especial formulación evita las incrustaciones calcáreas y la oxidación en el circuito, prolongando la vida de los mismos.

MODO DE EMPLEO

Vaciar el circuito de refrigeración completamente, llenándolo a continuación con arreglo a la siguiente tabla, dependiendo de la temperatura de protección deseada.

Temperatura (°C)	REFRIGEN (litro)	Agua (litro)
- 5	1	4
- 10	1	3
- 15	1	2
- 25	1	1
- 40	1	-----

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido
Color	Verde
Olor	Característico
pH al 10%	7,7
Densidad (a 20°C)	1110 kg/m ³
Solubilidad en agua	Soluble en agua en cualquier proporción

PRESENTACION

Envases 10 litros

PRECAUCIONES

Atención



Indicaciones de peligro: Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por ingestión.

Consejos de prudencia: P260: No 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. P314: Consultar a un médico en caso de malestar. P330: Enjuagarse la boca. P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011). No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 91 562 04 20.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Etanodiol; Nitrito de sodio.

INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.