



ANTICONGELANTE ORGÁNICO 90% PANELES SOLARES

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE VERDE

A-0653VE

Fluido anticongelante y refrigerante orgánico especialmente formulado para paneles solares. Base etilenglicol del más alto grado de pureza y glicerol (glicerina). Excelente duración y protección (sin mantenimiento) contra la corrosión, cavitación, congelación y ebullición. Basado en la última tecnología OAT (Organic Acids Technology) que combina sales de ácidos orgánicos con un alto poder inhibidor que evita la corrosión de metales y la cavitación. No afecta la estabilidad de las juntas. Exento de nitritos, fosfatos, boratos y aminas. Apto para cualquier tipo de panel. Concentración: 90%. Punto congelación máx: -37°C. Punto ebullición máx: +190°C.

Modo de empleo

Uso directo. No diluir. Agitar antes de usar. Indicado para temperaturas extremas. Duración máx: 5 años. Cumple normas: ASTM D3306, UNE2636188, EUROVI, BS6580, D4985, SAEJ1034, INTA157413, CUNA NC95616, VW, etc. No requiere manipulación. No mezclar anticongelantes, ni trasvasar, ni usar con radiadores antiguos de cobre, latón o plomo, y siempre limpiar el tanque.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Verde
<i>Olor</i>	Leve
<i>pH</i>	7,9 - 8,7
<i>Densidad</i>	1230 - 1250 kg/m ³
<i>Descripción química</i>	Glicol/es

Atención

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P261 Evitar respirar los vapores P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. Contenido máx. en C.O.V.: 6,32 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

