



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## ANTICONGELANTE ORGÁNICO G12 55% PANELES SOLARES

# ANTICONGELANTE REFRIGERANTE ROSA

*A-0615RS*

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: 55%. Punto congelación máx: -37°C. Punto ebullición máx: +160°C.

### *Modo de empleo*

Uso directo. No diluir. Indicado para temperaturas extremas. Duración máx: 5 años. Cumple normas: ASTM D3306, UNE 2636188, EUROVI, BS 6580, D4985, SAE J1034, INTA 157413, CUNANC 95616, 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.

### *Apariencia*

*Color*

*Olor*

*pH*

*Densidad*

*Descripción química*

Transparente

Rosa

Leve

7,9 - 8,7

1030 - 1110 kg/m<sup>3</sup>

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: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. Contenido máx. en C.O.V.: 5,46 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



*UFI: 21YF-R97Y-S003-GRQV*

*20/04/23*