



# ANTICONGELANTE ORGÁNICO 20%

## ANTICONGELANTE REFRIGERANTE EQUIPOS SOLDADURA INCOLORO

### *I-0025IN*

Fluido anticongelante y refrigerante orgánico de uso directo especial para máquinas y equipos de soldadura. Base glicol. Excelente duración y protección (sin mantenimiento) contra la corrosión, cavitación, congelación y ebullición. Alto poder inhibidor que evita la corrosión de metales y la cavitación en las culatas de aluminio, bombas, etc. No afecta la estabilidad de las juntas. Exento de alcoholes, fosfatos y aminas. Concentración: 20%. Punto de congelación: -10°C. Punto de ebullición: +112°C.

### *Modo de empleo*

Uso directo. No diluir. Indicado para temperaturas extremas. Duración máx: 5 años, Cumple normas:ASTM D3306,UNE2636188,EUROVI,BS6580,etc. No requiere manipulación. No mezclar anticongelantes, ni trasvasar, y siempre limpiar el tanque.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Incoloro
<i>Olor</i>	Leve
<i>pH</i>	8,1 - 8,9
<i>Densidad</i>	990,1 - 1050,1 kg/m <sup>3</sup>
<i>Descripción química</i>	Glicol/es

### *Atención*

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos 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.: 209,23 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

