



# STIL COLD



**ANTICONGELANTE PURO PARA CIRCUITOS DE CALEFACCION Y PANELES SOLARES**

**INEVAPORABLE, PERMANENTE DE POR VIDA**

### PROPIEDADES

ANTIOXIDANTE, ANTICORROSIVO, ININFLAMABLE, ANTIESPUMANTE E INEVAPORABLE

Concebido para los materiales metálicos en contacto con él no sufran corrosiones ni oxidaciones, protegiendo así los circuitos de calefacción de herrumbres, depósitos y óxidos por encima de los 100° C. Protegiendo juntas u otros accesorios no metálicos con sus inhibidores.

Su densidad no causa pérdidas de carga apreciables, garantizando un perfecto funcionamiento de los sistemas móviles del circuito.

**ESPECIAL PARA RADIADORES DE ALUMINIO Y PANELES SOLARES**

### RECOMENDACIONES DE UTILIZACIÓN

Vaciar el circuito de calefacción y limpiarlo con nuestro producto desincrustante S.T.R. Si se observase muy sucio, calcular los litros de la instalación y agregar la cantidad adecuada de anticongelante en base al contenido y a las mínimas temperaturas de la zona (según cuadro proporcional adjunto), rellenar el circuito con agua hasta su capacidad total. No produce sobrepresión.

Asegurarse su total estanqueidad, se aconseja añadir el anticongelante por la parte con cota más alta del circuito si es abierto (Vaso Abierto), y si es cerrado por el lugar más próximo a la caldera, a fin de que al terminar la operación se haga funcionar la bomba para distribuirlo por el circuito. Se puede agregar a la instalación por un tapón superior del radiador, u otro acceso del circuito, calculando que la cota de llenado se quede por encima del nivel máximo que alcanza el anticongelante a fin de que se añada todo y no se derrame. Y en los paneles solares por cualquier punto del circuito.

### CAPACIDAD DEL CIRCUITO EN LITROS

**(Protección ° C)**

Dosis de	100	150	200	300	Hasta:
	5	7,5	10	15	- 2° C
Anticongelante	10	15	20	30	-4° C
	15	23	30	45	-6° C
en Litros	20	30	40	60	-8° C
	25	38	50	75	-10° C
	30	46	60	90	-12° C



Homologado por el INTA 157412 — 15-96. Norma MIL A.46.153

Se recomienda como mínimo la protección del circuito en base a —10° C.

El producto es nocivo por ingestión. "Mantengalo fuera del alcance de los niños".

Cada 5 años verificar la concentración del producto o antes por vaciado del circuito.



C.I.F. A-28870160

codigo	articulo	envase	precio
0165	anticongelante puro	5 litros	27,55
01620	anticongelante puro	20 litros	110,88
01625	anticongelante puro	25 litros	138,60