



## 18 ANTICONGELANTE PARA REFRIGERACIÓN ICE BLOCK



- ✓ No tóxico
- ✓ Seguro y fácil de usar
- ✓ Máxima protección contra la corrosión
- ✓ Químicamente estable - no se separa
- ✓ Lubrica al tiempo que trabaja
- ✓ No deja depósitos
- ✓ Seguro para el uso cuando el contacto con agua potable es posible
- ✓ Protege las tuberías y otros componentes del sistema del riesgo de congelación
- ✓ Código: HF 18 081

**ICE BLOCK es una moderna solución de transferencia de calor, así como un eficaz y no tóxico anticongelante, recomendado para todos los circuitos cerrados de agua, incluso en aquellos en que el contacto con agua potable es posible.**



**Algunas de las numerosas aplicaciones de ICE BLOCK son:**

- \* Sistemas de refrigeración
- \* Sistemas de calefacción por agua
- \* Procesos de enfriamiento
- \* Sistemas solares de calefacción y de agua caliente
- \* Sistemas de enfriamiento de agua
- \* Bombas de calor
- \* Congelación por inmersión
- \* Desescarche de baterías
- \* Sistemas acuosos de extracción de calor
- \* Hidrantes y rociadores contra incendios
- \* Sistemas de refrigeración y congeladores
- \* Sistemas de fundición de nieve
- \* Torres de refrigeración
- \* Máquinas de fabricación de hielo
- \* Sistemas industriales de transferencia de calor
- \* Sistemas acuosos de todo tipo a proteger del frío

### **PROTECCIÓN CONTRA ROTURA DE TUBERÍAS A MUY BAJAS TEMPERATURAS (-73°C)**

**Mantiene limpio y libre de corrosión todo el sistema para una máxima transferencia de calor y eficacia de su funcionamiento**



## ANTICONGELANTE PARA REFRIGERACIÓN



**NO TÓXICO • NO CORROSIVO • GRAN TRANSFERENCIA DE CALOR  
SEGURA Y EFECTIVA**

### APLICACIONES

ICE BLOCK es un anticongelante y fluido de transferencia de calor basado en el propilenglicol y capaz de ofrecer protección contra rotura de tuberías hasta temperaturas de  $-73^{\circ}\text{C}$ .

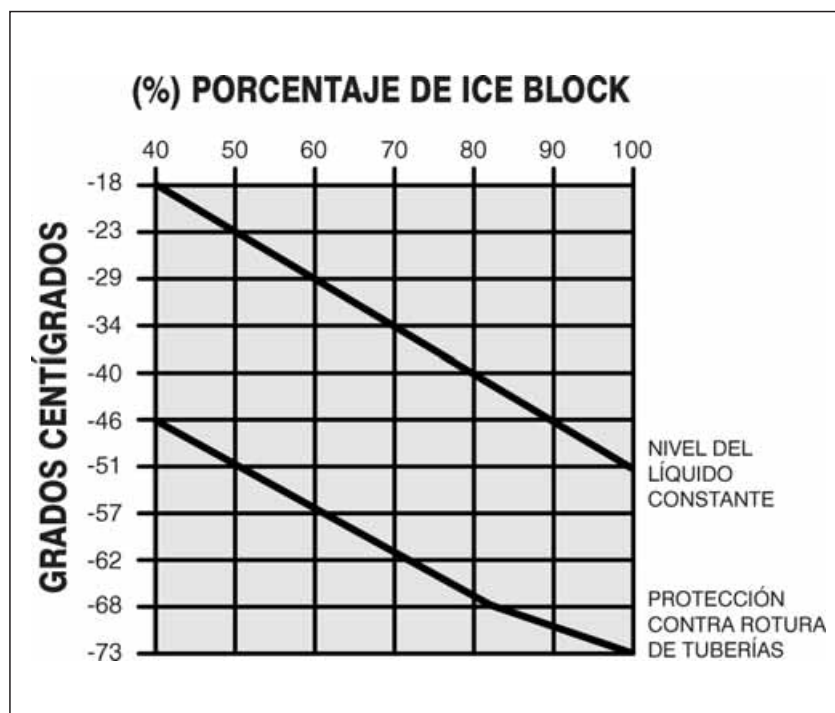
Todos los ingredientes en general, están considerados como seguros por la FDA, haciendo de ICE BLOCK la protección anticongelante recomendada cuando es posible el contacto con fuentes de agua potable.

ICE BLOCK puede ser usado en cualquier circuito cerrado de agua para una máxima protección anticongelante, permitiendo una máxima transferencia de calor y control de la corrosión.

### INSTRUCCIONES

Para determinar la cantidad de ICE BLOCK que se ha de utilizar, debe simplemente establecer la temperatura más baja a la que el equipo vaya a estar expuesto y usar cualquier hidrómetro calibrado para propilenglicol o referirse a la tabla de temperaturas adjunta.

Añada entonces ICE BLOCK al sistema hasta que consiga la concentración de ICE BLOCK correspondiente a la protección deseada.



### PRECAUCIONES

- Sólo para uso profesional.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto prolongado con la piel.
- No ingerir.
- Evite el contacto con los ojos.

*Consulte la hoja de datos de seguridad.*