





# Limpiador del Circuito de Refrigeración/Cooling System Flush

Alto rendimiento con todos los anticongelantes



Wynn's Limpiador del Circuito de Refrigeración es una solución diseñada para limpiar a fondo y restaurar el rendimiento de todos los sistemas de refrigeración. Elimina los depósitos de cal, la corrosión, los lodos y los depósitos de aceite que se acumulan en el sistema de refrigeración, restaurando su funcionamiento óptimo.

### **Propiedades**

- ✓ Doble acción:
  - Elimina los depósitos de cal
  - Elimina la corrosión, los lodos y los residuos de aceite
- Restaura el funcionamiento óptimo del sistema de refrigeración y calefacción
- ✓ Potente limpiador de radiadores que no contiene ácido
- ✓ Funciona excelentemente en todo tipo de líquidos refrigerantes, incluyendo los OAT
- ✓ Mantiene la suciedad y las partículas en suspensión durante la limpieza
- ✓ Es seguro para mangueras de caucho, juntas y para todos los metales que se encuentran en el sistema de refrigeración
- √ Es extremadamente eficaz en todos los sistemas de refrigeración de circuito cerrado

#### **Aplicaciones**

- ✓ Es compatible con todos los sistemas refrigerados por "agua" de todos los motores.
- ✓ Es recomendable ser utilizado antes de cambiar el líquido refrigerante
- ✓ Es eficaz para todos sistemas de refrigeración y calefacción
- ✓ Es efectivo en todos los refrigerantes incluyendo los orgánicos (OAT)

ITW Additives Intl BV – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3.778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.com

Los datos de propiedades y aplicaciones de los productos indicados se ofrecen de buena fe y están basados en nuestras experiencias de investigación y en la práctica. A causa de los diversos usos, es imposible indicar todos los detalles y no asumimos ninguna obligación o responsabilidades resultante de ellos. Cuando una nueva edición aparece a causa del desarrollo técnico, los datos precedentes quedan anulados. La fecha de emisión está indicada a pie de página.



#### Instrucciones

- ✓ Añadir el contenido al sistema refrigerante. Añadir 1 litro a un mínimo de 10 litros de refrigerante (1 litro trata sistemas de refrigeración de hasta 25 litros)
- Arrancar el motor y llevarlo a la temperatura de funcionamiento con la calefacción al máximo
- ✓ Dejar que el motor a ralentí durante 30 minutos.
- ✓ Parar el motor y dejar que se enfríe, luego vaciar el circuito
- ✓ Con el sistema aún abierto, enjuagar con abundante agua hasta que salga clara y transparente
- ✓ Rellenar con anticongelante nuevo
- ✓ Agregar Wynn's Cooling System Stop Leak como agente preventivo de fugas y para potenciar las propiedades anticorrosivas

## **Packaging**

W45990/45990 EN-FR-DE-NL-ES-IT

Note

ITW Additives Intl BV – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3.778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.com

Los datos de propiedades y aplicaciones de los productos indicados se ofrecen de buena fe y están basados en nuestras experiencias de investigación y en la práctica. A causa de los diversos usos, es imposible indicar todos los detalles y no asumimos ninguna obligación o responsabilidades resultante de ellos. Cuando una nueva edición aparece a causa del desarrollo técnico, los datos precedentes quedan anulados. La fecha de emisión está indicada a pie de página.

45990 - Última Actualización: 25/03/2022