



Quimica Niels Ltda.

## FICHA TÉCNICA CAR TRACE

Versión: 02

Revisión: 02  
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

### DESCRIPCION

NOMBRE COMERCIAL: **CAR TRACE**

APLICACIÓN: **TRATAMIENTO PREVENTIVO PARA SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO CERRADOS**

**CAR TRACE:** Esta formulado con compuestos de alta calidad que actúan como una barrera química protectora de las superficies metálicas, evitan la formación de incrustaciones e inhibe procesos de corrosión, protegiendo eficazmente los sistemas de enfriamiento.

### INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES

Almacenar lejos de productos ácidos, tóxicos, corrosivos y agentes oxidantes (peróxidos)

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Color	Rojo
Apariencia	Líquido traslucido
pH	12.5 +/- 0.5
Densidad	1.10 +/- 0.05 g/ml
Solubilidad	100 % en Agua,

### ESTABILIDAD

Un año bajo condiciones normales de almacenamiento en su envase original

### PRESENTACIONES:

Canecas de PEAD de 5, 15 y 55 galones.

### USOS Y BENEFICIOS

- Previene la formación de incrustaciones calcáreas.
- Evita corrosión interna en los sistemas de enfriamiento cerrados.
- Controla la formación lodos.
- Evita el recalentamiento del sistema.
- No ataca los empaques.
- Mantiene limpio el sistema
- Protege la metalografía del sistema.

### MODO DE EMPLEO

Agregue **CAR TRACE** dependiendo de la capacidad del sistema en proporción de 1:200.

### PRECAUCIONES

- Use gafas, guantes, mascara y tapabocas.
- Evite el contacto con la piel y ojos
- Lave muy bien sus manos después de usarlo.
- Conservar el envase bien tapado para evitar contaminación y evaporación.