

**RECICLA PRODUCTOS Y SERVICIOS DE
LIMPIEZAS VERDES S.L.**

C/ CARTAGENA, 58 - 1º
28028 MADRID

TELF: 911 864 979 - FAX: 911 864 938



ANTICONGELANTE DE MOTORES RC - 110059

APLICACIONES:

Radiadores de todo tipo de maquinas y refrigeradores en motores de gasolina o diesel, tanto en circuitos cerrados como abiertos.

También recomendado para circuitos primarios de instalaciones solares.

Instalaciones y bombas de perforación, compresores, instalaciones de soldadura.

Circuitos refrigerantes en cervecerías y lecherías.

Instalaciones de circuito cerrado que trabajen a la intemperie.

BENEFICIOS:

- Anticongelante de motores sin ETILENGLICOL, evitando envenenamientos accidentales y efectos nocivos para la salud.
- Tiene efecto tapa fugas del circuito, en caso de pequeñas fisuras o poros. Evita posibles cavitaciones de las bombas y permite su lubricación. Es no evaporable y no inflamable, permitiendo además aumentar el punto de ebullición del agua.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO:

Limpiar y aclarar el circuito, antes de añadir el ANTICONGELANTE DE MOTORES.

Si el sistema esta limpio o es nuevo, vaciar parte de este y añadir la parte proporcional de producto. Se recomienda sustituir el ANTICONGELANTE DE MOTORES en las instalaciones cada 2 años y en el caso de automocion cada 50.000 km.

Las cantidades del anticongelante a mezclar con agua, las protecciones obtenidas y el volumen de fluido final obtenido, se indican en la tabla que figura a continuación:

| Temp. Protección °C | Litros de Anticongelante | Litros de agua | Litros totales |
|---------------------|--------------------------|----------------|----------------|
| -10 | 5 | 15 | 20 |
| -15 | 5 | 9,5 | 14,5 |
| -20 | 5 | 7,5 | 12,5 |
| -30 | 5 | 5 | 10 |
| -40 | 5 | 4 | 9 |
| < - 50 | 5 | 2,5 | 7,5 |

PRECAUCIONES:

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales. No ingerir

Manténgase fuera del alcance de los niños-