

# Ficha Técnica

**5-10042ES**  
**ANTICONGELANTE VERDE**



## **APLICACIONES:**

Radiadores de todo tipo de máquinas y refrigeradores en motores de gasolina o diésel, 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.

Compatible con G12.

## **DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO:**

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

Si el sistema está 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 automoción 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.

## **PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:**

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.