

## ANTICONGELANTE CC 30% VERDE

COLD TERM

Ref. 70000055

### 1. DEFINICIÓN:

Producto preparado en base de etilenglicol y un paquete de inhibidores de corrosión estudiados para proteger los diferentes metales que se encuentran en el circuito de refrigeración de materias de combustión interna. Lleva además aditivos anticavitación, anticalcaceros, antiespumantes y una reserva neutralizante que protege el circuito.

### 2. CARACTERÍSTICAS:

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	ESPECIFICACIONES		
		MIN	TÍPICA	MAX
ASPECTO	Visual	Líquido transparente		
COLOR	Visual	verde fluorescente		
DENSIDAD A 15,5 (g/cc)	ASTM-D1122	1,045		1,047
PUNTO DE EBULLICION	ASTM-D1120		129°C	
RESERVA ALCALINA (al)	ASTM-D1121	4,7		5,3
PH	ASTM-D1187	7,7		8,3
PUNTO DE CONGELACIÓN	ASTM-D1177		-16,51	
CONTENIDO DE GLICOLES	UNE 26.361.2		30%	
CORROSIÓN (pérdida de peso)	ASTM-D1384			
Cobre			-0,1	mg/cm <sup>3</sup>
Soldadura			-0,2	"
Latón			-0,1	"
Acero			-0,1	"
Fundición			-0,1	"
Aluminio			-0,1	"

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	ESPECIFICACIONES		
		MIN	TÍPICA	MAX
SERVICIO SIMULADO (pérdida de peso)				ASTM-D2570
Cobre			-0,3	mg/cm <sup>3</sup>
Soldadura			-0,5	"
Latón			-0,3	"
Acero			-0,3	"
Fundición			-0,3	"
Aluminio			-0,3	"
MANCHADO DE PINTURAS	ASTM-D1002			No decolora
CONTENIDO DE CLORUROS	ASTM-D3634			No precipita
ATAQUE AL CAUCHO				No ataca
ESTAB. ALMACENAMIENTO				2 años mínimo

### 3. NORMAS QUE CUMPLE:

UNE 26.361.88

### 4. RECOMENDACIONES:

Antes de añadir el Anticongelante, se recomienda limpieza previa con Limpia-radiadores Ede.

**Fecha última revisada: 30/11/06**

	<b>FICHA SEGURIDAD</b>	<b>Fecha: 05/08/07</b> <b>Revisión: 001</b> <b>Pag. 1 de 3</b>
---	------------------------	--

## ANTICONGELANTE CC 30% VERDE

COLD TERM

.....  
Documento ED-1055

Ficha nº 70000055

Página: 1/3  
.....

**1. IDENTIFICACIÓN:**

- 1.1. Nombre comercial: Anticongelante cc 30% verde COLD TERM
- 1.2. Fabricante: EDE-TEQUIMA, S.L.
- 1.3. Dirección: Avda.Principal,30 Nave 1 P.I.Can Clapers (SENTMENAT)
- 1.4. Teléfono: 93 - 715 06 62

.....  
**2. NATURALEZA QUÍMICA DE COMPOSICIÓN:**

Compuesto a base de etilenglicol, inhibidores de corrosión, antiespumante, colorante y agua destilada.  
Contiene 30% de etilenglicol.  
R22: Nocivo por ingestión.  
Nº CAS: 107-21-1

.....  
**3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS:**

- 3.1. Riesgo principal: ingestión y vertido a cruces de agua.
- 3.2. Riesgo secundario: inhalación y contacto.
- 3.3. Frases R: R-22: Nocivo por ingestión.
- 3.4. Frases S: S-02: Mantener fuera del alcance de los niños.

.....  
**4. PRIMEROS AUXILIOS:**

- 4.1. Piel: Lavar con agua y jabón.
- 4.2. Ojos: Lavar con abundante agua durante 10 minutos.
- 4.3. Ingestión: Provocar el vómito y acudir al médico.
- 4.4. Inhalación: Trasladar a un lugar ventilado y acudir al médico si persisten los mareos.

.....  
**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO:**

- 5.1. Medios de extinción recomendados: Agua pulverizada, CO2, espumas y polvos.
  - 5.2. Medios de extinción desaconsejados: Agua a presión.
  - 5.3. Riesgos resultantes de los productos de combustión: No presenta.
- .....





16.2. Fuentes de los principales datos utilizados.

Estos datos son obtenidos de la bibliografía y están dados según nuestro mejor criterio y como información al usuario, a los servicios médicos competentes y autoridades sanitarias.

Declinamos toda responsabilidad en los daños a personas o bienes que se puedan derivar de la incorrecta utilización de los productos.

.....

