



Líquido refrigerante anticongelante y anticorrosivo a base de monoetilenglicol concentrado e inhibidores.

## APLICACION

- Para sistemas de enfriamiento de motores de combustión interna y radiadores de circuito cerrado en general. Apto para ser utilizado en condiciones climáticas extremas, tanto en verano como en invierno.

## PERFORMANCES

- Cumple norma: IRAM 41368 – TIPO A

## PROPIEDADES

LIQUIDO  
REFRIGERANTE  
ANTICONGELANTE  
ANTICORROSIVO

- Eleva la temperatura de ebullición del agua evitando la formación de vapor y facilitando la transferencia de calor desde el motor al refrigerante y desde el refrigerante al medio ambiente.
- Otorga un marcado descenso del punto de congelamiento, evitando la posibilidad de graves averías en el motor en invierno.
- No afecta componentes metálicos ni conductos de goma.
- Sus aditivos contrarrestan la formación de espuma evitando problemas de cavitación.

## VALORES TIPICOS

CARACTERISTICAS	METODOS	UNIDADES	GLACELF
Densidad a 15°C	ASTM D-1122	g/ml	1,12
Color	Visual		Verde
Reserva Alcalina	IRAM 41362	ml HCl/g	12
Punto de ebullición	IRAM 41356	°C	170
<u>PUNTO DE CONGELAMIENTO</u>	IRAM 41355	°C	
10%			-5 °C
20%			-10 °C
30%			-15 °C
40%			-24 °C
50%			-35 °C

## TOTAL ESPECIALIDADES ARGENTINA

Chiclaná 209 – B1766BKE – La Tablada  
Partido de La Matanza  
Pcia. de Buenos Aires – Argentina  
[www.total-argentina.com.ar](http://www.total-argentina.com.ar)

R05/03-11