

**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

## 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	IRAM 41368	g/ml	1,12
Color	Visual		Azul
Reserva Alcalina	IRAM 41368	ml HCl/g	15
Punto de ebullición	IRAM 41368	°C	>170
<u>CONCENTRACION EN AGUA</u>	IRAM 41368		<u>TEMPERATURA DE USO</u>
10%	IRAM 41368		-5 °C
20%	IRAM 41368		-10 °C
30%	IRAM 41368		-15 °C
40%	IRAM 41368		-24 °C
50%	IRAM 41368		-35 °C

**TOTAL ESPECIALIDADES ARGENTINA**

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

R04/03-09

La utilización de este producto de acuerdo a nuestras recomendaciones y para la aplicación para la cual fue diseñado, no presenta riesgos en particular.  
Una ficha de seguridad conforme a la legislación en vigor en la República Argentina está disponible a través de nuestros representantes comerciales de zona.