



Liq-e S.A. de C.V.  
Puerto Tampico # 345  
Colonia La Fé  
San Nicolás de los Garza, N.L.  
C.P. 66470  
Tel: 0181-81316000 ( con 30 líneas )



## OPTIMUS ANTICONGELANTE -70° LARGA DURACION

### Descripción del producto:

El anticongelante- refrigerante de larga duración, esta elaborado con materias primas de excelente calidad; a base de glicoles y aditivos que evitan la formación de óxido y corrosión, en el radiador y todos los metales con los que tiene contacto.

### Ventajas del producto:

- \* Previene congelación
- \* Previene oxidación y corrosión
- \* Previene el sobrecalentamiento
- \* Proteje el aluminio y todos los metales del motor

### Aplicaciones del producto:

Es utilizado como fluido refrigerante, antibullente y anticongelante en el sistema del radiador de todos los motores de vehículos. Se recomienda revisar la proporción de dilución para un mejor funcionamiento. Proporciona una duración de 5 años utilizandolo concentrado y siguiendo las instrucciones del manual del Vehículo de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

### Precaución :

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado estudios del efecto de los hidrocarburos derivados del petróleo, los cuáles son la base de los anticongelantes y se ha encontrado que puede tener efectos perjudiciales para la salud. Si accidentalmente cayera sobre los ojos aceite lubricante, lávese los ojos de inmediato con abundante agua por espacio de 15 minutos y acuda al médico.  
No utilice ni exponga el envase vacío al calor, ya que los vapores que emana pueden ser perjudiciales para la salud.  
No contamine, no tire el anticongelantes usado al alcantarillado, disponga de él en los sitios autorizados.

Presentaciones : Cubeta 19 Lts, Tambor 200 Lts.

### FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

Prueba	Valor típico
Color	Rojo fluorescente
Apariencia	Líquido brillante
Gravedad específica	9.11 Lb/Gal
Densidad específica	1.086 - 1.100 gr/ml
P.H.	8.0 - 11.0
Punto de ebullición	149°C
Punto de congelación al 100%	-70°C
Temp de equilibrio a reflujo	149°C