

ROMAC es un compuesto químico desarrollado especialmente para el tratamiento del agua de los sistemas de refrigeración del motor, de todo tipo de vehículo automotor.

ROMAC evita recalentamientos perjudiciales para el motor del vehículo. En invierno actúa como anticongelante, protegiendo de esta manera al sistema de refrigeración, de las roturas provocadas por las bajas temperaturas. Posee inhibidores de corrosión que evitan y detienen la formación de óxido dentro del circuito de refrigeración.

ROMAC se puede utilizar en todo tipo de radiadores, recomendado especialmente para motores con block y/o tapas de aluminio. No se evapora a las temperaturas normales de funcionamiento del motor. No ataca sellos ni mangueras de goma.

- **BIODEGRADABLE**
- **ANTICAVITANTE**
- **PROTEGE DE LA CORROSION**

**CUMPLE CON LA NORMA
ASTM-D 4985-03**

CENTRO TOXICOLOGÍA: 0-800-333-0160

LA TRINIDAD 3746/48 (ex 232) - (B1688FSF)
VILLA TESEI - Prov. de Bs.As. - Argentina
TELEFAX: (54-11) 4450-7209 / 8752 / 8753 / 3750
e-mail: ventas@francoquimica.com.ar
www: francoquimica.com.ar



FRANCO QUIMICA S.A.

ROMAC

REFRIGERANTE ANTICONGELANTE PARA EL AGUA DEL RADIADOR

ATENCIÓN LÍQUIDO MEZCLA DE TENSIOACTIVOS

- H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- H320 - Provoca irritación ocular.
- P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
- P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P280 - Usar guantes/protección ocular.
- P301-P330-P331 - En caso de ingestión, enjuague la boca, no provocar el vómito.
- P302+P352 - En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.
- P312 - Llamar a un centro de toxicología / médico si la persona se encuentra mal.
- P501 - Eliminar el contenido/recipiente según normas vigentes.



**OBLEA
NFPA**

Instrucciones de uso:

- 1- Vaciar el sistema de refrigeración y enjuagarlo bien, en caso de ser necesario, realizar la limpieza del mismo para eliminar restos de incrustación y óxido.
- 2- Recargar el sistema con **ROMAC** diluido en agua destilada o desmineralizada según lo especificado en los puntos A o B.

A: REFRIGERANTE Y ANTICORROSIVO

Recomendamos una dilución al 30% mínimo, por ejemplo para 10 litros de solución refrigerante preparar:
7 litros de agua destilada o desmineralizada.
3 litros de **ROMAC**.

B: ANTICONGELANTE

Diluir **ROMAC** en agua destilada o desmineralizada, de acuerdo a las especificaciones de la tabla de diluciones:

TABLA DE DILUCIONES

Porcentual de ROMAC en volumen	Punto de congelamiento de la mezcla en °C
10%	-3
15%	-6
20%	-8
30%	-15
40%	-24
50%	-35
60%	-42

Contenido neto.....Lts.
Industria Argentina