



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## ANTICONGELANTE REFRIGERANTE PURO



**PROFESIONAL**

[www.ispaquimica.com](http://www.ispaquimica.com)

Tlf. 957 602 677

Fax. 957118931

[info@ispaquimica.com](mailto:info@ispaquimica.com)

Polg. Ind. San  
Pancracio.  
Avda. Iryda parc. 1  
Nave 3  
14500 PUENTE GENIL  
CÓRDOBA

### ESPECIFICACIONES:

Aspecto..... Líquido.  
Color ..... Verde oscuro  
Olor ..... característico.

### MEMORIA DE CALIDAD:

Aptos para todas las marcas y tipos de vehículos.  
Especial protección para aluminio y otros metales.  
Contienen aditivos anticorrosivos y antioxidantes.

### APLICACIONES:

Toda clase de vehículos: automóviles, furgones, camiones, etc.

### DOSIS DE USO Y EMPLEO:

No se empleará nunca puro, diluir con agua destilada, en las proporciones indicadas a continuación:

Anticongelante	Agua Destilada	Punto de congelación
20%	80%	-10.5°C
30%	70%	-16.5°C

### COMPOSICIÓN:

Etilenglicol. Antioxidantes, anticorrosivos, antiespumantes y conservante.

### PRECAUCIONES:

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños.  
En caso de accidente o peligro para la salud, acuda a su médico o consulte al Servicio de Información Toxicológica  
TLF: 915620420  
No mezclar con otros productos químicos.  
En caso de ingestión acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.  
Para más información consulten las FDS de los productos.

### PRESENTACIÓN:

Envases de polietileno blancos translúcidos capacidad: 12-30 Kgs.  
Bidones Metálicos 200 Lts.  
Contenedor 1000 lts.

### REGISTROS:

NUMERO DE REGISTRO INDUSTRIAL: 14/ 24.008  
PRODUCTO INSCRITO EN EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.

### NOTAS INFORMATIVAS:

Las informaciones contenidas en esta ficha, se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mayor manera posible.  
Aunque han sido cuidadosamente comprobadas, solo se dan a título de referencia, y no implican responsabilidad por nuestra parte.