



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## GLICOL 30%- FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN:

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE ORGÁNICO PARA CIRCUITOS DE AGUA -15°C (30% ETILENGLICOL).

### CARACTERÍSTICAS:

Anticongelante-refrigerante para vehículos y sistemas de agua circulante. En invierno disminuye el punto de congelamiento y en verano evita recalentamientos. incorpora inhibidores de la corrosión de metales, antiincrustantes de alta efectividad y larga duración y controladores de espuma que evitan sobrepresiones y que conservan el circuito en perfecto estado. Disminuye la erosión por cavitación que afecta a las camisas de los cilindros y a la bomba de agua y proporciona una excelente transferencia térmica.

No contiene aminas, nitritos ni fosfatos.

Punto de congelación: -15°C.

Punto de ebullición en circuito presurizado: 105°C.

Densidad: 1.060g/mL

Cumple con la norma:

UNE 26-361-88; UNE 26-388 (Reserva alcalina); UNE 26-390 (Valor de pH); UNE 26-391 (Punto de congelación); UNE 26-392 (Cenizas); UNE 26-393 (Corrosión de los metales); UNE 26-394 (Formación de espuma); UNE 26-395 (Efecto sobre acabados orgánicos); UNE 26-396 (Ataque al caucho); UNE 26-397 (Contenido en cloruros); UNE 26-389 (Densidad a 15,5°C) UNE 26-361 Parte 2 (Contenido en glicoles)

### APLICACIONES:

Anticongelante- refrigerante para circuitos de agua en general.

Tratamiento para el agua del radiador, bomba de agua y todo el circuito de refrigeración, anticorrosivo y antiincrustante. Protege contra posibles fisuras en el bloque y cilindros de agua producidos por el congelamiento del agua.

Proporciona máxima protección a todos los metales que componen el circuito de refrigeración.

### MODO DE EMPLEO:

Utilizar el producto puro.

**RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL**

\*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021