



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

ANTI PRW -18°C - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE ORGÁNICO PARA CIRCUITOS DE AGUA -18°C (35% ETILENGLICOL). ESPECIAL P, R y W. COLORES: ROSA Y VERDE.

CARACTERÍSTICAS:

Anticongelante-refrigerante para vehículos y sistemas de agua circulante. En invierno disminuye el punto de congelamiento y en verano evita recalentamientos. ANTI PRW ROSA -18°C 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. Es capaz de soportar temperaturas de 18°C bajo cero. Punto de ebullición en circuito presurizado: 132°C.

Cumple con la norma:

ASTM-1177-65 (punto de congelación); 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). FIAT 9.55523-1, TL-774-D/F (G12, G12+); RENAULT GLACEOL RX TYPE D

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.



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

ANTI PRW -18°C - FICHA TÉCNICA

MODO DE EMPLEO:

Es producto puede usarse directamente puro, completando el circuito con agua destilada o desmineralizada. Si el sistema está sucio se debe limpiar convenientemente para no mermar la calidad del producto. Si desea obtener un grado de protección inferior será preciso preparar una dilución procurando conocer el caudal de agua circulante en el sistema o introduciendo en el mismo la cantidad de anticongelante calculada. Es aconsejable hacer una recirculación completa del agua del circuito con el fin de que la concentración de anticongelante sea homogénea y así poder asegurar una protección integral.

A continuación se detallan los grados de dilución (parte de producto /partes de agua) y sus correspondientes límites de protección.

TABLA DE DILUCIONES:

ANTICONGELANTE	AGUA	GRADO DE PROTECCIÓN °C
4 L	1L	-12 °C
2L	1L	-8 °C
1L	1L	-6 °C
1L	2L	-4 °C

COD.

ROSA 1157
VERDE 1235

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 2 de 2
Revisión: 01 – 11/09/2021