



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



ISO 9001

SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ANTI PRW -18°C GRUPOS ELECTROGENOS

- FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

REFRIGERANTE ANTICONGELANTE ORGÁNICO ESPECIAL PARA GRUPOS ELECTRÓGENOS - 18°C (35% ETILENGLICOL).

CARACTERÍSTICAS:

Refrigerante-anticongelante especialmente formulado para cumplir los requerimientos de los motores para grupos electrógenos. En invierno disminuye el punto de congelamiento y en verano evita recalentamientos. Incorpora inhibidores de la corrosión de metales de última generación, antiincrustantes de alta efectividad y larga duración y controladores de espuma que evitan sobrepresiones y conservan el circuito en perfecto estado. 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.

APLICACIONES:

Refrigeración de motores en grupos electrógenos.

MODO DE EMPLEO:

El producto se usa 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

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