





GLICUL - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE ORGÁNICO PURO BASE ETILENGLICOL (>99.5%) PARA TORRES DE REFRIGERACIÓN. COLOR TRANSPARENTE

CARACTERÍSTICAS:

Anticongelante para torres de refrigeración, sistemas de agua circulante, maquinaria pesada, vehículos industriales, automóviles y también en compuestos antihielo. Es un anticongelante de nueva generación que en su composición incluye exclusivamente aditivos orgánicos, con esta formulación se consigue una durabilidad total, conservando al máximo las propiedades anticorrosivas. Se trata de un Fluido SAE Tipo I. Contiene agentes antiespumantes para evitar la sobre-presión en el circuito. Punto de ebullición en circuito presurizado: 165ºC.

APLICACIONES:

Anticongelante orgánico para circuitos de agua.

MODO DE EMPLEO:

En función del grado de protección que se desee conseguir preparar una dilución recomendada procurando conocer el caudal de agua circulante en el sistema o introduciendo en el mismo la cantidad de anticongelante calculada. Procurar 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.

Se recomienda su cambio en caso de fuga en el circuito, posible contaminación exterior o cada 5 años como medida preventiva.

TABLA DE DILUCIONES:

ANTICONGELANTE	AGUA	GRADO DE PROTECCIÓN ºC
70%	30%	-60 ºC
60%	40%	-55 ºC
50%	50%	-37 ºC
40%	60%	-25 ºC
30%	70%	-16 ºC
20%	80%	-8 ºC
10%	90%	-3 □C

Nota: No utilizar nunca el producto puro, se recomienda una dilución mínima del 30% con aqua.

COD. 1216

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

*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