



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

ANTI GLY -18°C - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

ANTICONGELANTE ORGÁNICO PARA CIRCUITOS DE AGUA -18°C (35% ETILENGLICOL). COLORES: AMARILLO Y TRANSPARENTE.

CARACTERÍSTICAS:

Anticongelante para vehículos y sistemas de agua circulante y también en compuestos antihielo. Capaz de soportar temperaturas de hasta 18°C bajo cero. Punto de ebullición en circuito presurizado: 132°C.

APLICACIONES:

Anticongelante para circuitos de agua.

MODO DE EMPLEO:

En función del grado de protección que se desee conseguir hay que preparar la dilución procurando conocer el caudal de agua circulante 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 sea homogénea y así poder asegurar una protección integral.

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

Normalmente se utiliza puro protegiendo hasta -18 °C, pero si se desea diluir, puede hacerse según la tabla arriba indicada en la que señalamos los grados de dilución (parte de producto / partes de agua) y sus correspondientes límites de protección.

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)

COD.

AMARILLO

1215

TRANSPARENTE 1100

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