





SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ANTI CAR AZUL -50°C - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

ANTICONGELANTE ORGANICO PARA CIRCUITOS DE AGUA - 50ºC (65% ETILENGLICOL). COLOR AZUL.

CARACTERÍSTICAS:

Anticongelante para vehículos y sistemas de agua circulante, también en compuestos antihielo. Incorpora anticorrosivos para todo tipo de metales. Contiene antiespumantes para evitar la sobre-presión en el circuito. Punto de ebullición en circuito presurizado: 150ºC.

Cumple con la norma:

MB-approval 325.0; 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 para circuitos de agua.

MODO DE EMPLEO:

En función del grado de protección que se desee conseguir hay que preparar la dilución recomendada procurando conocer el caudal de aqua circulante en el sistema o introduciendo en el mismo la cantidad de anticongelante calculada. ANTI CAR -50ºC puede utilizarse puro, alcanzándose una protección de hasta -50ºC. También puede diluirse en diversas concentraciones, alcanzándose diferentes grados de protección en el sistema. Ver cuadro adjunto donde se detallan los grados de dilución. 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.

TABLA DE DILUCIONES:

ANTICONGELANTE	AGUA	GRADO DE PROTECCIÓN ºC
4 L	1L	-37 ºC
3L	1L	-32 ºC
2L	1L	-25 º C
1L	1L	-16 ºC
1L	2L	-8 ºC

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