

INFORMACION TECNICA DEL PRODUCTO

KIMEX

PROPILENGLICOL BASE PURA SIN ADITIVOS



DESCRIPCION:

PROPILENGLICOL ES UNA BASE PURA SIN ADITIVOS, Y ES EL COMPONENTE BASE DE LOS FLUIDOS TERMOCONDUCTORES DE LOS CIRCUITOS PRIMARIOS DE LAS INSTALACIONES DE ENERGIA TERMOSOLAR. A DIFERENCIA DE LOS ANTICONGELANTES USADOS EN AUTOMOCION, ESTE ES DE MUY BAJA TOXICIDAD; LO CUAL ES UNA CARACTERISTICA FUNDAMENTAL DADO QUE TRABAJA EN SISTEMAS DE AGUA SANITARIA.

NUESTRA FORMULA ESPECIFICA DE PROPILENGLICOL INCORPORA LOS ULTIMOS AVANCES TECNOLOGICOS Y GARANTIZA UN RENDIMIENTO ACORDE A LAS ESPECIFICACIONES DEL CODIGO TECNICO DE CONSTRUCCION Y LA NORMATIVA VIGENTE.

SE RECOMIENDA SU USO DILUIDO CON AGUA DESTILADA Y EL PAQUETE DE ADITIVOS CXI, ASI MISMO PUEDE UTILIZARSE PARA ENRIQUECER LAS FORMULAS DE SOLAR GEL.

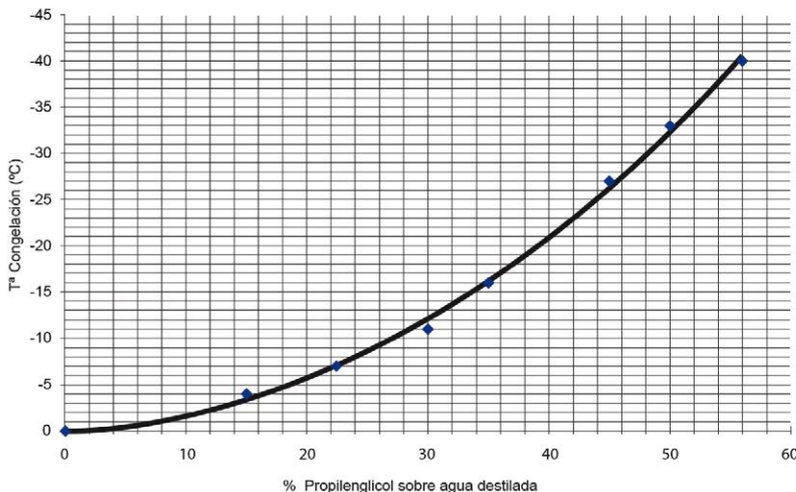
DATOS FISICO TECNICOS

CARACTERISTICAS (VALORES TÍPICOS)

ASPECTO: LIQUIDO CLARO Y LIMPIO, LIBRE DE MATERIALES EN SUSPENSION.

COLOR	INCOLORO
DENSIDAD A 20 °C.	1038
PUNTO DE EBULLICION 2,4 BAR > DE	155 °C.
PH A 20 °C.	9,5
AGUA %	0,05
ACIDEZ (ppm como AcOH)	12
MONOPROPILENGLICOL %	99,9
DIPROPILENGLICOL %	<0,1
HIERRO (ppm)	<1
CLORUROS (ppm)	<5

Temperatura Congelación según concentración PROPILENGLICOL



PRESENTACION:

EL PRODUCTO SE PRESENTA EN 1L. 5L. 10L. 20L. 200L. Y 1000L.

* DISPONIBLE FICHA DE SEGURIDAD.

CODIGO UFI: NO APLICABLE

EL FABRICANTE SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTOS PARAMETROS EN SUS FABRICADOS SEGUN LAS NECESIDADES DEL MERCADO Y DEL SECTOR EN GENERAL; ESTA FICHA TECNICA CONTIENE VALORES ORIENTATIVOS MEDIOS QUE EXCLUYEN RESPONSABILIDAD CONTRACTUAL DE CADA FABRICACION O DE ERRORES DE IMPRENTA.

FICHA CATALOGO Nº: 03-912101-ES-FC-PROPILEN

PROPILENG.

DISLOMAR S.L.U.

CTRA. CARTAGENA-MAZARRON. KM 4,5
NAVE 3 - POLIGONO LADRILLARES, 30393
CARTAGENA, MURCIA - ESPAÑA.
TLF: 968330071 / info@dislomar.com

FECHA

02/01/2024

REVISION

1-2024

VOLUMEN

1L.

5L.

10L.

20L.

200L.

1000L.

REFERENCIAS

3912100

3912101

3912102

3912103

3912104

3912105