

GEOFLUX MEG

Anticongelante industrial. Monoetilenglicol

Definición:

GEOFLUX MEG es monoetilenglicol puro de uso industrial. El monoetilenglicol es un líquido transparente, incoloro, de sabor dulce e inodoro. Es soluble en agua, alcohol y éter.

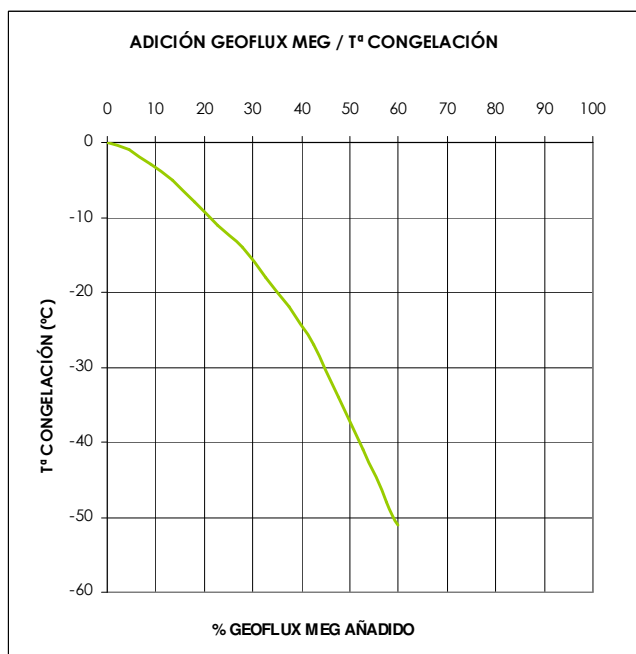
Sinónimos: Etilenglicol, 1-2 Etanodiol, alcohol etilénico.

Propiedades Físico-Químicas del producto en solución acuosa:

	<u>LÍMITES</u>	<u>UNIDAD</u>
Acidez como Acido Acetico:	0,002 máx.	% m/m.
Agua:	0,2 máx.	% m/m.
Cenizas a 850 °C:	0,002 máx.	% m/m.
Densidad a 20°C:	1,113 – 1,114	kg/l
Pureza:	99,3 min.	% m/m

GEOFLUX MEG es un concentrado de producto que para ser utilizado como anticongelante requiere la adición de agua destilada para ajustar a temperatura de trabajo.

GRÁFICA DILUCIÓN DE ETIFLUX EN FUNCIÓN TEMPERATURA



TEMPERATURA MÍNIMA DE TRABAJO (°C)	% VOLUMEN (litros) RECOMENDADO DE GEOFLUX MEG
0	0
-1	4
-3	9
-5	14
-8	18
-11	23
-14	28
-18	33
-22	38
-27	43
-34	48
-41	53
-48	58
-51	60
COLOR EN GRÁFICA	

Aplicaciones:

- Fluido caloportador para circuitos de climatización y refrigeración industrial.
- Anticongelante concentrado.
- Nunca deberá utilizarse si existe riesgo de contacto con circuitos de agua potable, puesto que se trata de un producto nocivo por ingestión. (Ver Ficha Seguridad)

Presentación y almacenaje:

GEOFLUX MEG se presenta en garrafas de 25 litros, bidones de 240 litros o tanques de 1000 litros. El producto es estable a almacenaje prolongado en condiciones normales.

Manipulación:

Manipular **GEOFLUX MEG** con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad. Observar las indicaciones de la Hoja de Seguridad.