

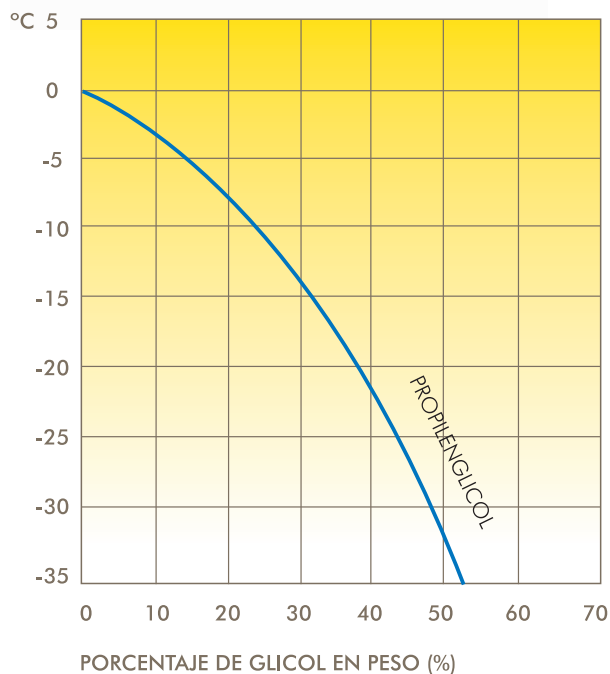
# FLUIDO CALOPORTADOR SOLARIS



- El fluido caloportador Solaris utilizado en el circuito primario puede mezclarse con agua de red en las siguientes proporciones:

FLUIDO CALOPORTADOR (litros)	AGUA (litros)	TEMPERATURA (°C)
1	0	-40
1	1.0	-20
1	1.5	-18
1	2.0	-15
1	3.0	-13
1	4.0	-11
1	7.0	-5

Tiene las siguientes características, cumpliendo con la normativa vigente y el Código Técnico de la Edificación en su apartado referente al fluido de trabajo y protección contra heladas:



DESCRIPCIÓN	FLUIDO CALOPORTADOR SOLARIS. PROPILENGLICOL
Composición	Propano -1,2-Diol
Concentración	>30%
PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
Estado físico	Líquido transparente
Color	Rosa
Olor	Inodoro
Punto de congelación	-40°C
Densidad (20°C)	1.02 gr/cc
Solubilidad (20°C)	Miscible en agua
Punto de ebullición	188°C
PH	9.5
Frases R/S	S2/S46

\*Puede ser usado en Industria alimentaria.