

THERMISOL AG VM

Anticongelante concentrado universal

Descripción

THERMISOL AG VM es un fluido de refrigeración y climatización basado en aditivos anticorrosivos, antioxidantes y en glicoles de bajo punto de congelación.

Aplicación

El **THERMISOL AG VM** se utiliza tanto como fluido calo-portador, como para proteger de las bajas temperaturas los circuitos de refrigeración y climatización en:

- Supermercados
- Piscinas
- Teatros
- Bodegas
- Fábricas industriales
- Almacenes, etc.

Y en general cualquier instalación dónde se requiera un fluido calo-portador, siempre y cuando no exista posibilidad de fuga o contacto con circuitos de agua potable, en cuyo caso se recomienda utilizar el **THERMISOL SUN 100**

Beneficios / Ventajas

El **THERMISOL AG VM** es un líquido de bajo punto de congelación, soluble en agua a cualquier proporción, que no ataca a los metales y gomas normalmente utilizados en los circuitos de refrigeración o climatización.

El **THERMISOL AG VM** es completamente estable entre las temperaturas de -35°C y 105°C , no evaporando en absoluto entre dichos límites.

FLES-JMM/01.13

Valores Típicos: THERMISOL AG VM

Características	Unidad	Valor	Norma
Aspecto		Líquido límpido	
Color		Azul turquesa	
Densidad 20°C	gr/cm ³	1,150	DIN 51757
Punto de ebullición	°C	175	
pH		7 - 8,5	DIN 51369
Reserva de alcalinidad		> 20	ASTM D 1121
Especificación INTA 157412		Cumple	

Modo de Empleo

El **THERMISOL AG VM** se utiliza diluido en agua, preferiblemente destilada. Detallamos tabla de concentraciones de uso y temperaturas de protección.

<u>TEMPERATURA PROTEGIDA</u> (aprox) °C	<u>% DE AGUA</u> (volumen)
-35	50
-25	60
-15	70
-10	80
- 5	90

Antes de renovar el líquido anticongelante es aconsejable efectuar una limpieza del circuito de refrigeración.

Salud, Seguridad y Medioambiente (HSE)

La información relevante relativa a HSE está contenida en la Ficha de Seguridad.

Recomendamos su lectura antes de la utilización del producto.