



# FREEZOL

## Aditivo Anti congelante

### CARACTERISTICAS ●

	FREEZOL
Aspecto / Color	Líquido Verde
Peso específico a 20°C (Kg/dm <sup>3</sup> )	1.12
Viscosidad a 20°C (mPa.s)	200
pH a 20°C	7
Punto de congelación	< - 30°C
Punto flash	> 103°C
Punto de ebullición	> 190°C
Solubilidad	Total en el agua

### TEMPERATURAS ●

	FREEZOL % (en volumen)
- 5°C	5%
- 10°C	10%
- 15°C	25%
- 20°C	35%
- 25°C	40%
- 30°C	50%



### EFICACIA & GARANTIA ●

FREEZOL es una mezcla de glicoles. FREEZOL ha sido concebido para el uso en los extintores. Combina una protección alta al hielo y un perfil hidrófilo para evitar la pérdida de eficacia del extintor.

FREEZOL es estable en pre mezcla permanente en el agua con los aditivos para extintores.

FREEZOL es totalmente inerte y compatible con los aditivos de tipo A y B para extintores.

FREEZOL no contiene etilenglicol o otros compuestos peligrosos.

FREEZOL tiene una garantía de 2 años almacenado en su envase de origen y entre -30°C / +40°C.