



FREEZOL

Anti-Gel

DONNÉES PHYSIQUES ●

Aspect / Couleur	FREEZOL
Densité à 20°C (kg/dm ³)	Liquide Vert 1.12
Viscosité à 20°C (mPa.s)	200
pH à 20°C	7
Point de gel	< - 30°C
Point éclair	> 103°C
Point d'ébullition	> 190°C
Solubilité	Totale dans l'eau

TEMPÉRATURES ●

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



PERFORMANCE & GARANTIE ●

FREEZOL est un mélange de glycols. FREEZOL est conçu pour l'emploi dans les extincteurs.

Il associe une protection élevée au gel et une bonne hydrophilie pour éviter la baisse de performance de l'extincteur.

FREEZOL est stable durablement en pré mélange permanent dans l'eau avec les additifs pour extincteurs.

FREEZOL est totalement inerte et compatible avec les additifs A et B pour extincteurs.

FREEZOL ne contient pas d'éthylène glycol, ou d'autres composants dangereux.

FREEZOL est garanti 2 ans stocké en emballage d'origine et de -30°C / +40°C.