



# FLUIDE ANTIGEL PRÊT À L'EMPLOI

## Fiche technique

### **ANTIGEL LIQUIDE PRÊT À UTILISER.**

ANTIGEL PRÊT À L'EMPLOI est un fluide d'échange thermique à base de glycérine, exempt d'amines, nitrites, phosphates, silicates et borates, facilement biodégradable, et particulièrement étudié pour l'utilisation dans les panneaux solaires et les circuits hydrauliques.

ANTIGEL PRÊT À L'EMPLOI est un antigel à inhibition organique de longue durée et par rapport à l'antigel de type organique standard il est pourvu d'une réserve alcaline remarquablement élevée. (typiquement double).

Les propriétés protectrices de l'ANTIGEL PRÊT À L'EMPLOI s'exercent vers tous les métaux constituant les différentes parties du circuit d'échange thermique.

ANTIGEL PRÊT À L'EMPLOI a une grande stabilité au stress thermique, auquel sont soumis les circuits hydrauliques.

### **PROTECTION CONTRE LE GEL**

Le produit en l'état est en mesure de protéger le circuit jusqu'à -30°C

### **COMPORTEMENT VIS-À-VIS DES MANCHONS EN CAOUTCHOUC ET DÉTAILLES EN PLASTIQUE**

ANTIGEL PRÊT À L'EMPLOI, grâce à la base de glycérine et au choix des additifs du paquet inhibiteur est un produit très fiable vis-à-vis des matériaux non métalliques qui composent les circuits d'échange thermique.

### **CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE**

Aspect	liquide limpide incolore
Densité à 20°C	1,05 kg/dm <sup>3</sup>
Odeur	caractéristique
Solubilité dans l'eau	complète dans chaque dilution
Point d'ébullition	100°C
Températures de gel	-35°C
PH	7,5-8,00

Produit à usage professionnel

### **EMBALLAGES**

Cod VANTIG1 Emballages en flacons de 1 kg dans une boîte en carton de 1 pièce  
Cod VANTIG5-25 Emballages en bidon de 5, 10, 20 et 25 kg