



# Thermanet Antigel

## ANTIGEL ET ANTICORROSION POUR CIRCUITS FERMES

pH 9

► Antigel adapté aux circuits fermés d'eau industrielle.

► Assure également une protection anticorrosion.

► Permet de protéger jusqu'à -30°C les circuits de chauffage, d'installations thermiques, solaires, ou tout autre circuit en extérieur.

► Compatible avec tous types de métaux : fer, acier, cuivre, aluminium et alliages divers...

► Degré de protection adaptable selon la quantité de produit ajoutée.

### LIEUX D'UTILISATION

Maintenance en génie climatique, HLM, écoles, industries, collectivités, hôtellerie, supermarchés ; ... Maintenance des systèmes de sécurité, bâches à eau, réservoirs, ...

### MODE D'EMPLOI

Dosage conseillé suivant la température de protection souhaitée :

Dosage	Température de gel	Densité
20%	-3°C	1,01
60%	-15°C	1,03
100%	-30°C	1,04

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide jaune.

Densité : 1,04 environ.

pH : 9 environ.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Ne pas exposer à des températures supérieures à 170°C. Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT102000414005-0821 THERMNET ANTI-GEL

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

**Pour les équipements de  
protection individuelle, consultez**

