

# ANTIGEL AEROCHEM® MEG

**Antigel concentré à base de MEG**  
**Inhibiteurs exempts de nitrite**  
**Amérisé (ou non sur demande)**

## Marchés

- Géothermie
- Froid industriel
- Maintenance
- Industrie
- Moteur

## Annexes sur demande

- Densité
- Conductivité thermique
- Point d'ébullition
- Viscosité cinématique
- Viscosité dynamique
- Chaleur spécifique

## Conditionnements

- 21 / 220 / 1 040 Kg
- Vrac



## DEFINITION

- Protège contre le gel
- Point d'ébullition élevé
- Protège de la corrosion

## CONSEILS D'UTILISATION

- Veillez à effectuer un nettoyage de l'installation
- Mettre en premier l'Aérochem® pour toute dilution
- Le mélange doit être effectué préférentiellement hors installation

## TABLEAU DE DILUTION

Point de congélation (C°)	-15	-20	-25	-30	- 36
Volume d'antigel AEROCHEM® MEG	30	36	41	45	50
Volume d'eau	70	64	59	55	50

## PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	: liquide limpide rouge
Densité à 20°C	: 1,111
Point d'ébullition (°C)	: 175°C
pH à l'état pur	: 8,66
Réserve alcalinité	: 3.2
Point d'éclair (°C)	: 134°C
Inhibiteurs de corrosion + eau	: max. 7 %
Total en glycols	: 93 %

**Solutions prêtes à l'emploi sur demande (dilution à l'eau adoucie)**  
**Coloration rouge.**

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Produit nocif par ingestion
- Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande ou [www.gazechim.com](http://www.gazechim.com)



## GAZECHIM FROID

**Siège Social** : 15, rue Henri Brisson BP 405 – 34504 Béziers  
 fax 04 67 11 19 70

Email : [froid@gazechim.fr](mailto:froid@gazechim.fr) , web : [www.gazechim.com](http://www.gazechim.com)