

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 rapporter à la Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande ou www.gazechim.com



GAZECHIM FROID

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

Email: froid@gazechim.fr, web: www.gazechim.com