

ANTIGEL AEROCHEM[®] MPG

Antigel concentré à base de MPG
Inhibiteurs exempts de nitrite

Marchés

- Panneau solaire
- Géothermie
- Froid industriel
- Maintenance
- Industrie
- Sprinkler
- Climatisation
- Chauffage
- Sanitaire

Annexes sur demande

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

Conditionnements

- 21 / 215 / 1 020 Kg
- Vrac



DEFINITION

- **Protège contre le gel**
- **Protège de la corrosion**
- **Excellente réserve d'alcalinité**
- **Anti mousse et anti bactéries**

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
- Diluer de préférence avec de l'eau déminéralisée

TABLEAU DE DILUTION

Point de congélation (C°)	-12	-16	-19	-25	-31
Volume d'antigel AEROCHEM [®] MPG	28	33	37	42	47
Volume d'eau	72	67	63	58	53

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	: liquide jaune, limpide
Densité à 20°C	: 1,041
Point éclair (°C)	: 117°
pH (sol.à 33% vol.)	: 8,49
Réserve alcalinité (ml HCl 0,1N)	: 3.2
Point d'ébullition à l'état pur	: 169°C
Teneur en monopropylène Glycol	: 93%
Inhibiteur de corrosion + eau	: 7%

Solutions prêtes à l'emploi sur demande (dilution à l'eau adoucie)
Coloration jaune

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Se rapporter à la Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande
- Ce produit n'est pas classé dangereux, conformément aux directives européennes. (67/548/EEC et 1999/45/EC)-**



GASCO FRANCE

377 rue de la Gare – BP 70002

Tel 03 27 09 04 44 - fax 03 27 09 04 45