

ANTIGEL[®] MEG

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

Conditionnements
•21 / 220 / 1 040 Kg
•Vrac

Marchés

- Moteur
- Géothermie
- Froid industriel
- Maintenance
- Industrie

Annexes sur demande

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

•COLIBRI

DEFINITION

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

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	: liquide limpide bleu
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 %

CONSEILS D'UTILISATION

- Veillez à effectuer un nettoyage de l'installation
- Mettre en premier l'Ascagel[®] 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 ASCAGEL [®] MEG	30	36	41	45	50
Volume d'eau	70	64	59	55	50

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

Coloration spécifique sur demande.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Produit nocif par ingestion
- Se rapporter à la Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande



COLIBRI

10 rue Alphonse Helbronner
93400 Saint Ouen
Tel 0143808693 fax 0146225109
www.colibri2000.fr