



• 59100 Roubaix Tél : 03.20.83.92.10 Fax : 03.20.82.31.47
• 95700 Roissy en France Tél : 01.34.29.82.01 Fax : 01.34.29.47.48
• 7730 Estaimpuis - Belgique Tél : 0800 24026 Fax : 0800 24016

FICHE TECHNIQUE

MEG-T

REACTIF ANTIGEL, AVEC INHIBITEURS D'ENTARTRAGE ET DE CORROSION ET BACTERICIDE POUR LES CIRCUITS FERMES.

UTILISATION

Le réactif **MEG-T** est utilisable en protection antigel des circuits fermés, ne contenant pas d'aluminium.

- circuits de chauffage
- circuits de refroidissement
- circuits d'eau glacée

Grâce à ses additifs anticorrosion, antitartre et bactéricide, il lutte efficacement contre tous les problèmes de traitement d'eau habituellement rencontrés dans les circuits fermés glycolés.

CARACTERISTIQUES

Produit à base de glycol avec inhibiteurs d'entartrage et de corrosion, et de biocide

Aspect : liquide incolore

Densité à 20°C : 1,10 +/- 0,02

pH produit pur : 11 +/- 0,02

MODE d'EMPLOI

Le dosage de **MEG-T** dépend de la température de protection souhaitée.

A titre indicatif :

PROTECTION	- 5 °C	- 10 °C	- 15 °C	- 20 °C
DOSAGE	16 %	25 %	31 %	33 %

La connaissance précise du volume d'eau à protéger est indispensable pour optimiser le dosage.

Un compteur sur chaque appoint d'eau est donc indispensable pour évaluer ce volume, ainsi que pour connaître les éventuels appoints et les traiter en conséquence.

Le contrôle de la protection antigel pourra être effectué par densimétrie.