



## FICHE TECHNIQUE

# MPG-T

### REACTIF ANTIGEL, AVEC INHIBITEURS D'ENTARTRAGE ET DE CORROSION ET BACTERICIDE POUR LES CIRCUITS FERMES AGREE PAR LA DIRECTION GENERALE DE LA SANTE.

#### UTILISATION

Le réactif **MPG-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 : 1,04 +/- 0,02

pH produit pur : 11,8 +/- 0,02

#### MODE d'EMPLOI

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

#### A titre indicatif :

PROTECTION	- 5 °C	- 10 °C	- 15 °C	- 20 °C
DOSAGE	15 %	24 %	32 %	39 %

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 un point de gel en laboratoire, une densimétrie ou réfractométrie.

#### LEGISLATION

Le réactif **MPG-T** a reçu l'agrément de la Direction Générale de la Santé pour être utilisé dans les installations de traitement thermique des eaux destinées à la consommation humaine.

Le réactif **MPG-T** est classé en liste A de la circulaire du 02 Juillet 1985.