

## ANTIGEL ET ANTICORROSION POUR CIRCUITS FERMÉS

- **CAP 37 est un antigel qui a aussi une très forte action anticorrosion.**
- **Contient du monopropylène glycol et des inhibiteurs de corrosion de nature organique et de qualité alimentaire qui garantissent une protection efficace des différentes parties d'un circuit fermé.**
- **Efficace : CAP 37, dilué à 50 %, permet de protéger les circuits et d'éviter la congélation de l'eau jusqu'à - 30 °C.**
- **Economique : excellent rapport qualité / prix.**
- **Facilité d'utilisation : il suffit de mettre dans le circuit la quantité nécessaire pour obtenir le degré de protection voulu.**
- **Se mélange très facilement à l'eau.**
- **Sécurité : minimise les risques de corrosion dans les circuits, protège les différentes parties souvent constituées de métaux de nature différente (fer, cuivre, aluminium, alliages divers, etc...).**
- **pH neutre : sans action corrosive sur les métaux légers comme l'aluminium, par exemple.**
- **Utilisable en milieu alimentaire.**

### UTILISATEURS

Maintenance en génie climatique, HLM, écoles, industries, collectivités, hôtellerie, supermarchés. Maintenance des systèmes de sécurité, bâches à eau, réservoirs, etc.

### APPLICATION

Ajouter le pourcentage (%) voulu de produit par rapport au volume d'eau du circuit.

Dosage conseillé suivant la température de protection souhaitée :

Concentration %	T(°C)
10 %	-3 °C
20 %	- 6 °C
25 %	- 9 °C
30 %	- 12 °C
35 %	- 15 °C
40 %	- 19 °C
45 %	- 24 °C
50 %	- 30 °C

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Ne jamais utiliser dans les circuits d'eau chaude sanitaire.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide rose fluo.

Odeur : caractéristique.

Densité : 1,04.

pH (33 %) : 7,2 à 8,2.

Point éclair : 100 °C.

**EPI :** pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

 [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1268-0109-2922



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

