



# FICHE TECHNIQUE

**06.100**

## LIQUIDE ANTI-GEL CONCENTRE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide fluide
- Couleur verte
- Inodore
- Ininflammable
- Neutre pH 7
- Hydrosoluble en toute proportion
- Nocivité en cas d'ingestion ; Ecotoxicité ; Rejet à l'égout interdit en milieu naturel interdit
- Biodégradable > 90 %
- Densité : ~ 1.115

### UTILISATIONS

Le 06.100 est un anti-congélant permettant de maintenir des liquides en phase aqueuse en leur état lorsque ceux-ci subissent des températures négatives.

Il évite donc aux solutions aqueuses (H<sub>2</sub>O) de changer de volume et de s'épandre lors d'une congélation ; ce qui généralement casse les circuits de refroidissement et tous leurs organes.

Protection du matériel de pulvérisation des températures hivernales et nettoyant de résidus des parois de cuve et buses de pulvérisations .Etant neutre, il n'attaque pas les métaux, ni leurs alliages (fer, acier, cuivre, laiton, aluminium, etc...).

Il n'altère pas non plus les duretés de caoutchouc, ni les peintures.

Sa tenue en haute température, lui permet de ne pas se dégrader jusqu'à environ 180°C, ce qui le rend utilisable sur des moteurs suralimentés (TURBO).

Etant muni d'inhibiteur de corrosion, le 06.100 protège les métaux de l'eau contenue dans les circuits.

### MODE D'EMPLOI

Le 06.100 s'utilise dilué dans l'eau, dans les proportions suivantes, selon la protection que l'on veut apporter aux circuits.

TEMPERATURE en °C	06.100 en %
- 5 °C	7 %
- 10 °C	12 %
- 20 °C	30 %
- 30 °C	50 %

### RECOMMANDATIONS

Ce produit ne faisant plus partie de la liste des produits autorisés au rejet à l'égout depuis le 01 janvier 1994. Il convient lors d'une purgée de le récupérer et de le faire enlever par un organisme agréé.

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B.** : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.