

# ANTIGEL CONCENTRE

Antigel organique inhibé

## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION

ANTIGEL CONCENTRE est un antigel concentré organique à base de mono éthylène glycol répondant aux cahiers des charges des plus grands constructeurs.

### NORMES ET SPECIFICATIONS

AFNOR NF R15-601 – BS 6580 (UK) – MB – MAN – VOLVO – VAG...etc.

### CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Couleur		Jaune fluo
Densité à 15°C		1.120
Viscosité à 20°C	cP	23
pH (non dilué)		7.2
Température d'ébullition (non dilué)	°C	180

### UTILISATION

ANTIGEL CONCENTRE s'emploie dilué dans l'eau déminéralisée et constitue ainsi un liquide de refroidissement permanent utilisable toute l'année dans les moteurs, circuits de chauffage ou de climatisation, ...etc.

La protection contre le gel dépend de la proportion d'ANTIGEL CONCENTRE dans l'eau :

% Volume d'ANTIGEL CONCENTRE	33	40	50
Température d'apparition des premiers cristaux, °C	-20	-26	-37

### PROPRIETES

- ✓ Contient un agent répulsif amérisant, garantie de sécurité contre l'absorption accidentelle,
- ✓ Performant aux essais de corrosion exigés par les spécifications,
- ✓ Excellente protection contre la cavitation,
- ✓ Inerte vis-à-vis des joints élastomères et des peintures.