



## FICHE TECHNIQUE

---

### **ANTIGEL MPG INHYBE**

<u>Composition :</u>	<u>Proportion</u>	<u>N° CAS</u>	<u>N° EINECS</u>
Monopropylène glycol	93-94 %	57-55-6	200-338-0
Inhibiteur de corrosion et eau	6-7 %		

### **DESCRIPTION :**

Il rassemble à la fois toutes les propriétés d'un excellent fluide caloporteur et celles d'un produit allant dans le sens de la protection de la nature et de notre environnement.

### **CARACTERISTIQUES :**

Aspect	limpide
Couleur	rose
Teneur en cendres	≤ 1 %
Densité à 20 °C	1.03-1.07
Point éclair	117 °C
Point d'ébullition à l'état pur	169 °C
pH (sol à 33% vol)	7-9
Réserve d'alcalinité (ml HCL 0.1N)	≥ 2.5
Point de congélation à 33%	environ -15°C
Point de congélation à 50%	-30°C

### **APPLICATIONS :**

Circuits de refroidissement des moteurs. Installations d'eau sanitaires et de climatisation. Protège contre le froid, protège de la corrosion, réserve d'alcalinité, anti-mousse, anti-bactérie.

### **PRESENTATION :**

Fût de 215 kg

Document commercial, renseignements n'engageant pas notre responsabilité.  
Spécifications garanties disponibles sur demande.

Juin 2013