## ECT ANTIGEL MEG

## **CARACTERISTIQUES**:

Aspect : Liquide bleu limpide légèrement visqueux.

Mono Ethylène Glycol: 90 % minimum

Inhibiteur de corrosion type nitrite borate

Densité à 20°C du produit pur : 1,12

Nocif en cas d'ingestion

## **DOSES D'EMPLOI**:

Température de protection recherché (°C)	Proportion d'antigel MEG en litres pour 100 litres de mélange (% V/V)	Densité obtenue mesurée à 20°C à ± 0,002 près
- 9	20	1,024
- 12	25	1,032
- 15	30	1,038
- 20	35	1,045
- 24	40	1,050
- 33	50	1,062

La coloration bleue du produit permet d'identifier immédiatement sa présence dans un circuit.

Volume d'antigel à rajouter (Vx) dans un circuit de volume V pour obtenir une concentration finale de Cf en % à partir d'une concentration initiale de Ci en % =

$$Vx = V X (Cf - Ci) / (100 - Ci)$$

RECOMMANDATIONS : pour une protection anticorrosion optimale et efficace, ne pas utiliser à une concentration inférieure à 20%.

## **EMBALLAGE:**

Jerrican de 20 kg net, fût de 220 kg, conteneur de 1120 kg.

Dans le cas d'emplois particuliers, notre service laboratoire est à votre disposition pour tout conseil et/ou renseignement adapté à votre besoin.

SO 9001
BUREAU VERITAS
Contidention