

46, rue des Entrepreneurs
Z.A. la Plaine Haute
91560 CROSNE

ANTIGEL MEG

Tél. : 01.69.49.25.90
Fax : 01.69.49.22.77

www.protec-traitement.com **ANTITARTRE ET ANTICORROSION**

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 recherchée (°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 % =

$$Vx = V \times \frac{(Cf - Ci)}{(100 - Ci)}$$

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.

PRODUITS, TECHNIQUES ET MATÉRIELS AU SERVICE DU CONDITIONNEMENT DE L'EAU

