



Eaux Collectives & Traitements

ECT ANTIGEL MEG

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 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 % =

$$Vx = V \times (Cf - Ci) / (100 - Ci)$$

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.

EAUX COLLECTIVES et TRAITEMENTS
80, Impasse du serpolet, ZI ATHELIA II 13600 LA CIOTAT
Tél. : 04 42 62 90 46- Fax : 04 42 62 06 12

E-mail : ect@ectfrance.com - www.ectfrance.com