

ECT ANTIGEL MPG ANTITARTRE ET ANTICORROSION

CARACTERISTIQUES :

Aspect: Liquide rouge (Mono Propylène Glycol : 95 % minimum)

Inhibiteurs de corrosion en conformité avec la liste des additifs autorisés dans les circuits en simple échange avec de l'ECS.

Densité du produit pur à 20 °C : 1,039

Non toxique.

DOSES D'EMPLOI :

Température de protection recherchée (°C à ± 1°C)	Proportion d'antigel MPG en litres pour 100 litres de mélange (% V/V)	Densité obtenue mesurée à 20°C à ± 0,002 près
-8	20	1,013
-11	25	1,017
-15	30	1,021
-19	35	1,024
-25	40	1,027
-32	45	1,030
-41	50	1,033

* Tenant compte d'une densité du produit pur de 1,039 à 20°C

La coloration rouge 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 % =

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

Pour une protection anticorrosion optimale ne pas utiliser à une concentration inférieure à 20 %.

EMBALLAGE :

Jerrican de 20 kg net, fût de 220 kg net, container de 1000 kg net.

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