



# OSMO MPG

## Formule antigel

### MODE D'ACTION

L'hiver approche, et les risques de détériorations de vos circuits de chauffage par le gel aussi. C'est pourquoi nous vous proposons **OSMO MPG**, produit antigel à base de mono propylène glycol et d'agents inhibiteurs de corrosion qui lui assurent parallèlement une protection des réseaux.

**OSMO MPG** est spécialement adapté pour conditionner les installations de panneaux solaires.

**OSMO MPG** est un produit est de qualité alimentaire.

### SPECIFICATIONS

- Aspect : Liquide bleu
- pH pur (20°C) :  $8,0 \pm 0,5$
- Densité (20°C) :  $1,05 \pm 0,02$

### MISE EN ŒUVRE ET DOSAGE

**OSMO MPG** sera introduit dans le réseau à un endroit favorisant une bonne homogénéisation. Pour les circuits importants, il sera préférable de l'injecter en plusieurs fois en alternance avec l'eau.

L'abaissement des températures de cristallisation des solutions d'**OSMO MPG** étant proportionnel à la concentration des solutions, on dosera **OSMO MPG** en tenant compte du tableau suivant :

Pourcentage d' <b>OSMO MPG</b> en volume	10 %	15 %	20 %	25 %	30 %	35 %	50%
Point de congélation en °C à $\pm 2^\circ\text{C}$	-3,0	-5,0	-6,0	-9,0	-10,0	-13,0	-28,0

### CONDITIONNEMENT

**OSMO MPG** est conditionnée en bidon de 20 Kg, en fût de 200 Kg et en container de 1000 Kg.

### MANIPULATION

**OSMO MPG** est un produit non dangereux. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Pour plus d'informations, consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit.