

## TALARI GLYCOL MPG -31°C / 110 °C



**Antigel anti-corrosion et anti-mousse**  
**Réseaux de chauffage - Panneaux solaires**

Bidon de 20 L. Code : 0516 0310

### APPLICATION

Le TALARI Glycol MPG -31°C/110°C protège contre le gel et contre la corrosion tous les types d'installation, y compris celles qui contiennent des composants en aluminium.

- Protection efficace contre le gel jusqu'à -31°C.
- Point d'ébullition élevé.
- Protection renforcée contre la corrosion et le développement des algues.
- Protège tous les métaux de l'installation.
- Préviend la formation d'hydrogène, les bruits de chaudière et les percements.
- Ne pas utiliser sur les planchers chauffants.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect	: Incolore
Densité à 20°C	: 1,02
Point d'ébullition (°C)	: 169 °C
pH	: 8,49

### UTILISATION ET DOSAGE

Le TALARI GLYCOL MPG -31°C/110°C est un liquide antigel, de transfert de chaleur fluide caloporteur non corrosif adapté pour les circuits sensibles pompes à chaleur, capteurs solaires, etc...

Point de congélation (°C)	-12	-16	-19	-25	-31
Volume d'antigel (%)	60	70	79	89	100
Volume d'eau (%)	40	30	21	11	0

- Pour une efficacité optimale, veillez à effectuer un nettoyage de l'installation avec TALARI 190 (élimination des boues et oxydes métalliques).
- Solution prête à l'emploi.
- Coloration spécifique sur demande.
- TALARI GLYCOL MPG -31°C/110°C n'est pas un antigel pour radiateur de voiture.