

# TALARI GLYCOL MPG CONCENTRÉ



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

Bidon de 20 L. Code : 0516 0300

## APPLICATION

Le TALARI Glycol MPG concentré 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.
- Point d'ébullition élevé.
- Protection renforcée contre la corrosion et le développement des algues.
- Protège tous les métaux de l'installation.
- Préviens la formation d'hydrogène, les bruits de chaudière et les percements.

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect	: Incolore	Densité à 20°C	: 1,041
Point d'ébullition (°C)	: 169 °C	pH	: Neutre
pH (solution à 33% de vol.)	: 8,49		

## UTILISATION ET DOSAGE

Le TALARI GLYCOL MPG concentré est un liquide antigel, de transfert de chaleur non corrosif adapté pour les circuits sensibles, pompes à chaleur, capteurs solaires, etc... et pour les systèmes de refroidissement industriels.

Le dosage de TALARI GLYCOL MPG concentré dépend du niveau de protection contre le gel requis.

Le tableau ci-dessous vous donne les indications de dosage :

Point de congélation (°C)	-12	-16	-19	-25	-31	-40	-50
Volume d'antigel (%)	28	33	37	42	47	54	62
Volume d'eau (%)	72	67	63	58	53	46	38

Protection T°C garantie + ou - 2°C / Minimum 28% de dilution pour l'efficacité de l'inhibiteur.

Le mélange doit être effectué préférentiellement hors installation.

- Pour une efficacité optimale, veillez à effectuer un nettoyage de l'installation avec Talari 190.
- Solution prête à l'emploi sur demande (dilution à l'eau adoucie).
- Coloration spécifique sur demande.