



# GLYCOPUR

Fluide caloporteur concentré



## APPLICATIONS

- Pour tous circuits de chauffage thermiques à températures basses ou élevées : panneaux solaires thermiques, géothermie, pompes à chaleur, etc.

## MISE EN OEUVRE

- Formulation à diluer selon la protection antigel ciblée
- Si le circuit est encrassé ou présente des dysfonctionnements, nous vous conseillons de :
  - o Vidanger entièrement l'installation (voir paragraphe Sécurité ci-dessous).
  - o Nettoyer le circuit à l'aide de notre produit de nettoyage CHIMESOFT.
  - o Rincer à l'eau jusqu'à obtenir une eau claire d'un pH proche de 7.
- Remplir à nouveau le circuit avec le GLYCOPUR dilué.

## AVANTAGES

- Protection contre le gel selon la dilution (cf tableau)
- Stable thermiquement jusqu'à la température de dégradation du glycol (+200°C)
- Généralement compatible avec tout autre fluide caloporteur à base de mono propylène glycol (MPG)
- Contient des inhibiteurs de corrosion
- pH 8.5 / 9
- Compatible avec les matériaux généralement rencontrés dans les installations
- Produit classé non dangereux et sans pictogramme, homologué DGS liste A
- Fabriqué en France selon la norme qualité ISO 14001.

POINT DE GEL °C	-12	-16	-19	-25	-31
% DE GLYCOPUR	28	33	37	42	47
% D'EAU	72	67	63	58	53

## TRAITEMENT COMPLEMENTAIRE ET SECURITE

- Ce produit est réservé aux utilisateurs professionnels et doit être utilisé dans le cadre d'opérations de maintenance ou de rénovation en se conformant à la fiche de données de sécurité.
- Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.
- Numéro de téléphone ORFILA : 01.45.42.59.59
- Pour toute demande de support technique, vous pouvez nous contacter par e-mail : [contact@cchimitec.fr](mailto:contact@cchimitec.fr) ou par tél : 05.59.53.98.28. Notre laboratoire est également à votre disposition pour toute demande d'analyses physico-chimiques des eaux de circuit de chauffage ou de refroidissement.