



# FLUIDESOL

**Fluide caloporteur pour  
panneaux solaires thermiques**



### APPLICATIONS

- Panneaux solaires thermiques (ISO/TR 10217 : 1989 - EN 12976-2), géothermie ( NF X10-970 ), pompes à chaleur.
- Pour tous circuits de chauffage thermiques à températures basses ou élevées.

### AVANTAGES

- Protection allant de – 25°C à au moins + 240°C.
- Produit prêt à l'emploi.
- pH 7.5 / 8.5
- Exempt de nitrites, amines et phosphates.
- Compatible avec les matériaux généralement rencontrés dans les installations.
- Produit non dangereux et facilement biodégradable.
- Fabriqué en France selon la norme qualité ISO 14001.

### MISE EN ŒUVRE

FLUIDESOL est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué ou mélangé à d'autres fluides caloporteurs.

- Si le circuit a déjà été utilisé avec d'autres produits et/ou s'il est encore plein, nous préconisons de :
  - Vidanger entièrement l'installation (voir paragraphe Sécurité ci-dessous).
  - Nettoyer le circuit à l'aide de notre produit de nettoyage CHIMESOL (voir fiche technique).
  - Rincer à l'eau jusqu'à obtenir une eau claire d'un pH proche de 7.
- Remplir à nouveau le circuit avec FLUIDESOL pur.

### TRAITEMENT COMPLEMENTAIRE

- Vous pouvez nous contacter par e-mail : [contact@cchimitec.fr](mailto:contact@cchimitec.fr) ou par tél : au 05.59.53.98.28 pour toute demande de support technique. Notre laboratoire est également à votre disposition pour toute demande d'analyses physico-chimiques des eaux de circuit de chauffage ou de refroidissement

### 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
- Numéro de téléphone ORFILA 01.45.42.59.59
- 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