



FLUIDESOL

Fluide caloporteur prêt à l'emploi



APPLICATIONS

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

MISE EN OEUVRE

- 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 FLUIDESOL

AVANTAGES

- Protection contre le gel jusqu'à -25°C
- Stable thermiquement jusqu'à la température de dégradation du glycol ($+200^{\circ}\text{C}$)
- 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

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 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.