



## Fiche Technique

MOD.19 Rev.01

### TOPTHERM CLEAN SOL

**NETTOYANT POUR LE TRAITEMENT DES SYSTÈMES SOLAIRES AVEC DES CAPTEURS PLANS OU SOUS-VIDE**

#### Description

**TOPTHERM CLEAN SOL** est un fluide spécifique conçu pour éliminer le glycol détérioré des systèmes solaires avec capteurs plans ou sous-vide. Le produit liquéfie les résidus de glycol épaissis, élimine les particules d'oxydes métalliques qui se peuvent être formées, en nettoyant les surfaces et en permettant leur élimination par le rinçage.

- Il rétablit l'échange thermique correct
- Il contribue à l'économie d'énergie
- Il n'est pas acide

#### Modalité d'emploi

**TOPTHERM CLEAN SOL** doit être introduit dans le panneau dilué en pourcentage du 50% avec de l'eau. Brancher la pompe externe **TOPFLUSH** et purger le circuit solaire avec de l'eau. Introduire le fluide **TOPTHERM CLEAN SOL** et laisser circuler dans le panneau solaire de 10 à 30 minutes. Couvrir le panneau pendant l'opération et contrôler la température de la solution pour nettoyer que doit être inférieure à 40°C. Rincer jusqu'à avoir de l'eau propre et avec les mêmes paramètres (pH et conductivité) de l'eau de réseau.

À la fin, ajouter l'antigel **TOPTHERM SOLAR 12 ou 28**.

#### Propriétés chimiques et physiques

Aspect : jaune claire  
pH :  $12 \pm 0.5$  ca.

#### Instructions de sécurité

Pour plus des détails sur la sécurité, la manipulation, l'utilisation et le stockage du produit **TOPTHERM SOLAR SOL**, reportez-vous à la "Fiche de données de sécurité".

#### Emballage:

Bidons de 5 kg

Les informations données sont exclusivement informatives et elles n'impliquent pas aucune responsabilité de notre part. L'utilisateur doit effectuer ses propres contrôles pour vérifier la validité du produit par rapport à son usage. Cette fiche annule et remplace toutes les versions précédentes. La reproduction, même partielle, de ce document est interdite. La Foridra se réserve le droit de modifier le contenu sans aucun préavis.  
RÉVISION 02/2016.