

### CLEAN 10

**NETTOYANT NON ACIDE POUR LES SYSTÈMES DE CHAUFFAGE (CIRCUIT ET CHAUDIÈRE) ET SYSTÈMES DE CONDITIONNEMENT (CIRCUIT ET GROUPE RÉFRIGÉRATEUR).**

#### Description

**TOPTHERM CLEAN 10** est un nettoyeur très efficace pour éliminer les incrustations mixtes aussi au calcaire dans la chaudière et les boues, les éclats et les oxydes métalliques qui déterminent une restriction de la circulation et/ou une réduction de l'échange thermique dans les systèmes vieux. Le produit a un pH neutre et n'est pas classé dangereux. Il n'a pas d'effets corrosifs sur les métaux ni sur les matières plastiques. Il ne contient pas E.D.T.A.. Il ne contient pas de substances toxiques ou nocives.

- Il nettoie sans corroder métaux et matières plastiques
- Il est compatible avec tous les métaux, compris l'aluminium
- Il est compatible avec toutes les matières plastiques
- Il n'est pas acide et corrosif (pH neutre)
- Il rétablit le correct échange thermique
- Il est compatible avec le biocide **TOPTHERM BIOCID**

#### Modalité d'emploi

**TOPTHERM CLEAN 10** doit être introduit avec **INJET** dans un point quelconque du système dans de l'eau sans autres conditionneurs chimiques. Le dosage recommandé : 7-10 kg **CLEAN 10** pour 100 litres d'eau. Des dosages inférieurs ne donnent pas de résultats appréciables. Des surdosages éventuels ne causent pas de dommages. Puis laisser circuler, à chaud ou à froid, de 3 à 30 jours avec le circulateur du système. À la fin du nettoyage, bien rincer le système jusqu'à avoir de l'eau propre dans toutes les parties du circuit. Ajouter l'inhibiteur **TOPTHERM PROTECT 1** afin d'éviter la formation des incrustations et boues.

#### Procédure pour contrôler le dosage :

- à 7% la conductivité augmente \* d'environ 5000 micro/S cmq
- à 10% la conductivité augmente \* d'environ 7000 micro/S cmq

\* par rapport à la valeur détectée de l'eau du réseau

#### Propriétés chimiques et physiques

Aspect : liquide incolore - jaune clair  
pH : ca. 7,0

#### Instructions de sécurité

**TOPTHERM CLEAN 10** a un pH neutre et n'est pas classé dangereux. Il ne doit pas être mélangé avec d'autres produits chimiques. Le produit ne doit pas être introduit dans l'eau potable. Il ne doit pas être ingéré. Il ne doit pas être introduit dans la nature. Pour plus des détails sur la sécurité, la manipulation, l'utilisation et le stockage du produit **TOPTHERM CLEAN 10**, reportez-vous à la "Fiche de données de sécurité".

#### Emballage:

Bidons de 5 à 20 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. REVISION 09/2014.