





## **AGENT DE DISPERSION ALCALIN POUR LE NETTOYAGE DES CIRCUITS FERMÉS**

- ► Efficace : HOUSE LOOP CLEAN permet de disperser, en milieu alcalin, les dépôts de calcaire et de fer présents dans un circuit fermé.
- ► Sûr à l'emploi : HOUSE LOOP CLEAN agit en milieu alcalin et permet d'éviter les risques de corrosion d'une désoxydation acide.
- ► Facile à mettre en œuvre : Il suffit de mettre la quantité nécessaire de HOUSE LOOP CLEAN directement dans le circuit, avec ou sans pompe d'injection.
- ► Economique : 2 à 3 % de HOUSE LOOP CLEAN sont suffisants pour effectuer un nettoyage du circuit, tout en le laissant fonctionner normalement et sans besoin de l'arrêter immédiatement.
- ► Convient pour tous les types de circuit fermé de chauffage. Compatible avec tous les métaux, y compris l'aluminium.

HOUSE LOOP CLEAN permet de nettoyer les circuits fermés de chauffage, y compris les circuits de chauffage au sol, ou de refroidissement et d'éliminer les dépôts de calcaire et de fer liés aux phénomènes d'incrustations et de corrosion. HOUSE LOOP CLEAN provoque la dispersion de ces dépôts dans l'eau, lentement, sans qu'il soit nécessaire d'effectuer un lavage acide désincrustant qui risque toujours de corroder les métaux du circuit.

## APPLICATION

Si possible vidanger le circuit avant traitement (dans le cas contraire injecter directement le produit) et le remplir ensuite avec de l'eau propre contenant 2 à 3 % de HOUSE LOOP CLEAN en fonction de la guantité de boue à éliminer. Remettre en fonctionnement le circuit et contrôler l'aspect de l'eau. 2 à 3 semaines après.

Vidanger à nouveau dès que l'eau devient trouble.

Répéter le traitement si nécessaire, en opérant de la même manière.

Pour un traitement rapide, injecter HOUSE LOOP CLEAN dosé à 5 % et faire circuler pendant 1 à 3 h.

Après la dernière vidange, remplir puis vidanger le circuit avec de l'eau propre et ajouter 2 % de HOUSE LOOP PROTECT.

## **CONDITIONS D'EMPLOI**

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Aspect: liquide incolore. Odeur: pratiquement inodore.

Densité: 1.038.

pH: 9,5.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2839-0118





