



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

- Efficace : LOOP CLEAN permet de disperser, en milieu alcalin, les dépôts de calcaire et de fer présents dans un circuit fermé.
- Sûr à l'emploi : 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 LOOP CLEAN directement dans le circuit, avec ou sans pompe d'injection.
- Economique : 2 % de LOOP CLEAN sont suffisants pour effectuer un nettoyage du circuit, tout en le laissant fonctionner normalement et sans besoin de l'arrêter immédiatement.

LOOP CLEAN permet de nettoyer les circuits fermés de chauffage ou de refroidissement et d'éliminer les dépôts de calcaire et de fer liés aux phénomènes d'incrustations et de corrosion.

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 % de LOOP CLEAN. 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.

Après la dernière vidange, remplir le circuit avec de l'eau propre et ajouter 1 à 2 % de LOOP 10 PLUS ou LOOP 10 FG.

## **CONDITIONS D'EMPLOI**

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

## **CARACTÉRISTIQUES**

Aspect : liquide incolore. Odeur : pratiquement inodore.

Densité : 1,03. pH : 10.

**EPI**: pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société www.pro5.fr

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructio*ns.* 

D829-0614-6784



