



LOOP 10 FG

TRAITEMENT
D'EAU

ANTI CORROSION ET ANTICALCAIRE POUR CIRCUITS FERMES D'EAU CHAUDE OU FROIDE ET POUR SURPRESSEUR



- ▶ Loop 10 FG contient des inhibiteurs de corrosion, des anti-incrustants et des agents à haut pouvoir de dispersion.
- ▶ Limite les dépôts de calcaire dans les circuits fermés et dans les surpresseurs.
- ▶ Loop 10 FG contrôle efficacement les phénomènes de corrosion, non seulement sur les métaux ferreux, mais sur tous types de métaux généralement présents dans les circuits (cuivre, aluminium et alliages divers).

Loop 10 FG permet de traiter tous les circuits fermés d'eau chaude, y compris les circuits de chauffage au sol, ou d'eau froide ($0 < T (^{\circ}\text{C}) < 99$), prévient des phénomènes de corrosion et d'oxydation et inhibe la formation d'incrustations à l'intérieur du circuit. Spécialement adapté pour les réservoirs anticalcaires des nettoyeurs haute-pression.

APPLICATION

CIRCUIT FERMÉ :

- Dosage conseillé : 2 %.

Le dosage doit être fait proportionnellement au volume d'eau réintégré pour maintenir constante la concentration en Loop 10 FG dans le circuit.

- Surpresseur :

Verser le LOOP 10 FG pur dans le réservoir prévu pour l'anti-calcaire.

UTILISATEURS

Maintenance en génie climatique, HLM, écoles, industries, collectivités, hôtellerie, supermarchés...

Maintenance des systèmes de sécurité, bâches à eau, réservoirs...

CONDITIONS D'EMPLOI

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

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide rose.

Odeur : pratiquement inodore.

Densité : 1,02 environ.

pH (2 %) eau distillée : 9,5.

pH pur : 11,5.

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

POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : Gants.

D1046-1121

