

Test de Concentration Sentinel X100

Méthode Simple pour Mesurer Sentinel X100 dans l'Eau de l'Installation

Introduction

Le test de concentration Sentinel X100 est un test que nous conseillons d'utiliser systématiquement lorsqu'une installation de chauffage central contient l'inhibiteur Sentinel X100.

Rappelons que Sentinel X100 est un traitement polyvalent, destiné à maîtriser les risques de corrosion et d'entartrage.

Le test de concentration Sentinel X100 permet de vérifier que le dosage de Sentinel X100 dans l'installation est suffisant pour la protéger.



Le kit de test contient :

- 1 tube de test
- 10 comprimés Sentinel n° 1
- 10 comprimés Sentinel n° 2

Mode d'utilisation

1. Si SENTINEL X100 vient d'être ajouté à l'eau de l'installation, laisser circuler pendant au moins une heure avant de réaliser le test, afin que le produit soit uniformément réparti dans le circuit.
2. Placer un comprimé n° 1 et un comprimé n° 2 dans le tube de test.
3. Remplir le tube jusqu'au bord avec de l'eau prélevée dans le circuit.
4. Boucher le tube et agiter vigoureusement.
5. Laisser reposer 5 minutes pour que la couleur se révèle, en agitant de temps en temps.
6. Positionner le tube contre la partie blanche du nuancier.
7. S'il y a suffisamment de SENTINEL X100 pour protéger l'installation, le contenu du tube est d'un jaune plus foncé que le jaune du nuancier.
8. Si le contenu du tube est d'un jaune plus clair, ajouter un peu de SENTINEL X100 et répéter le test.
9. Après usage, rincer le tube soigneusement à l'eau du robinet.