

## TEST DE CONCENTRATION INHIBITEUR G1

### FONCTIONNALITE

Permet de savoir, par coloration, si la concentration en INHIBITEUR G1 est suffisante dans le circuit, gage d'une bonne protection de l'installation de chauffage.

- Fonctionne avec l'INHIBITEUR G1.
- Test simple et rapide à réaliser.
- Le Kit comprend 2 tests.

### Composition du KIT

- Un mode d'emploi.
- Un tube en plastique transparent avec un bouchon pour effectuer le mélange.
- Les réactifs (comprimés N°1 et N°2 en double).
- Un nuancier pour lire le résultat.

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Récupérer de l'eau de chauffage de votre installation, par le purgeur d'un radiateur par exemple.
- Si l'INHIBITEUR G1 vient d'être ajouté dans l'installation, laisser circuler pendant au moins 1h avant de procéder au test, afin que le produit soit bien réparti.

#### **Mode d'emploi**

- Placer un comprimé N°1 et un comprimé N°2 dans le tube fourni.
- Remplir le tube avec de l'eau de chauffage précédemment récupérée.
- Reboucher le tube et agiter énergiquement pendant 1 minute.
- Laisser reposer 10 minutes pour que la couleur se révèle, et pour que les éventuelles particules se déposent au fond du tube.
- Positionner le tube sur la zone blanche du nuancier et comparer le jaune révélé dans le tube avec le jaune témoin.
- Si le jaune est identique ou plus prononcé, le circuit est bien protégé.
- Si le contenu du tube est plus clair, ajouter ½ L d'INHIBITEUR G1 et répéter le test.
- Après usage, rincer le tube soigneusement à l'eau du robinet.

#### **Consommation**

1 test = 1 comprimé N°1 + 1 comprimé N°2.

Le Kit contient suffisamment de réactifs pour tester le système à deux reprises.

## **Nettoyage du matériel**

Après usage, rincer le tube soigneusement à l'eau du robinet.

## **Précautions d'emploi**

- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H315 Provoque une irritation cutanée.

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

## **Astuce**

Si votre eau de chauffage contient des particules, qui peuvent masquer l'intensité du jaune, laisser reposer votre eau de chauffage quelques dizaines de minutes, et prélever l'eau sans particule pour réaliser le test.

Pour effectuer le test encore plus rapidement, écraser les comprimés dans leur emballage avant de les incorporer dans le tube, ainsi la poudre réagira plus vite.

## **Stockage**

Stocker à une température comprise entre +15°C et +25°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C à l'abri de l'humidité et de la lumière.

## **Observations**

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.