

Express Inhibitor Test

62735

- Essai sur place, rapide et simple, de la concentration d'inhibiteurs
- Une bandelette de test par système. Chaque pot contient 50 bandelettes de test.
- Convient pour tester tous les inhibiteurs à base de molybdate
- Permet la conformité à toutes les législations locales et aux meilleures pratiques
- Permet la conformité aux garanties de la chaudière



Express Inhibitor Test fournit une rapide analyse sur place de la concentration de tous les Fernox Protectors et autres inhibiteurs à base de molybdate dans l'eau du système de chauffage central. Facile et au fonctionnement intuitif, il s'agit d'une méthode d'essai rapide et simple pour établir la présence d'inhibiteurs dans le système. Tester la concentration d'inhibiteurs permet de se conformer à toutes les législations locales et aux meilleures pratiques ; cette opération peut également s'avérer nécessaire pour la conformité aux garanties de la chaudière.

Application

1. Prenez un échantillon d'eau du système qui soit représentative du système dans son ensemble (laissez couler l'eau pendant plusieurs secondes avant de prélever l'échantillon)
2. Plongez la bandelette de test dans l'eau du système pendant 1 seconde et retirez-la
3. Comparez au tableau des couleurs dans les 10 secondes qui suivent
4. Sélectionnez la couleur qui correspond le plus précisément à la couleur observée sur la bandelette de test plongée dans l'échantillon de l'eau du système qui est représentative du système dans son ensemble (laissez couler l'eau pendant plusieurs secondes avant de prélever l'échantillon).

Conditionnement, manutention et sécurité

Les bandelettes de test sont fournies en flacons de 50 bandelettes. Les bandelettes de test ne présentent pas de danger mais doivent être tenues hors de la portée des enfants.

| Unité | | Emballage extérieur | |
|----------------|---------------|------------------------------|---------------|
| Hauteur mm | 86 | Hauteur mm | 110 |
| Largeur mm | 29 | Largeur mm | 150 |
| Profondeur mm | 29 | Profondeur mm | 180 |
| Poids kg | 0.030 | Poids kg | 0.500 |
| Code barre EAN | 5014551627352 | Code barre OCU | 5014551003941 |
| | | Unités par carton | 12 |
| | | Cartons par couche | 40 |
| | | Unités par couche de transit | 480 |
| | | Couches par type de transit | 8 |
| | | Unités par type de transit | 3840 |

Dernière modification 25-07-2025 (d/m/y)