

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)