

## System Water Test

### 62254

- Maintient une efficacité maximale du système
- Aide à prévenir les défaillances de la chaudière
- Prolonge la durée de vie de la chaudière
- Test sur site facile à utiliser – permet de prendre immédiatement des mesures correctives



Un test de turbidité simple et facile à utiliser pour vérifier la qualité de l'eau du système et déterminer le traitement approprié afin de s'assurer que le système fonctionne avec un rendement optimal et que la chaudière est entièrement protégée.

#### Application

Remplir le tube avec un échantillon de 50 ml d'eau du système, prélevée de la chaudière ou d'un radiateur. Regarder au fond du tube et se concentrer sur la cible noire et jaune à la base du tube. Suivant la propreté de l'eau, 4 options de traitement sont recommandées ;

1. La cible est clairement visible et le système est correctement inhibé (avec la chaudière affichant une étiquette de retraitement) : aucune action requise
2. La cible est clairement visible mais il est possible que le système ne soit pas correctement inhibé (aucune étiquette de retraitement n'est affichée sur la chaudière) : doser avec Fernox Protector F1
3. La cible est visible mais floue, indiquant la présence de contaminants dans l'eau du système : installer un Fernox TF1 Filter et doser avec Fernox Protector + Filter Fluid
4. La cible n'est pas visible, indiquant un système sale et présentant une forte concentration en boue en raison de la corrosion et de la formation de tartre : nettoyer le système avec Fernox F3 Cleaner ou Fernox Power Cleaner F8, installer un Fernox Filter et doser avec Fernox Protector + Filter Fluid

<b>Unité</b>		<b>Emballage extérieur</b>	
<b>Hauteur mm</b>	52	<b>Code barre OCU</b>	05014551800137
<b>Largeur mm</b>	200	<b>Unités par carton</b>	0
<b>Profondeur mm</b>	59	<b>Cartons par couche</b>	0
<b>Poids kg</b>	0.300	<b>Unités par couche de transit</b>	0
<b>Code barre EAN</b>	5014551622548	<b>Couches par type de transit</b>	0
		<b>Unités par type de transit</b>	0

**Dernière modification**      21-07-2021 (d/m/y)