

PROTECTOR TEST KIT

- Méthode simple et précise pour tester sur place la concentration en produit Fernox Protector
- Fourni dans un boîtier plastique très résistant
- Au moins 25 installations peuvent être testées complètement
- Améliore la sécurité du diagnostic et du traitement
- Permet de tester tous les inhibiteurs Fernox Protectors



Le Kit d'essai Fernox Protector est conçu pour pouvoir analyser rapidement sur place la concentration des inhibiteurs Fernox Protectors dans les installations de chauffage central. La concentration maximum indiquée dans les instructions correspond à l'injection et aux dosages recommandés pour l'installation. Cependant, des concentrations plus élevées ne sont pas nuisibles et sont préférables à des concentrations trop faibles.

Pour la gamme complète des services d'essai en laboratoire disponible par poste, contactez les Services Techniques Fernox au **+44 (0) 330 100 7750**.

Pièces de rechange

Des réactifs de rechange pour ce Kit d'essai sont disponibles dans nos bureaux commerciaux au **+44 (0) 330 100 7750**.

Instructions générales

Le kit d'essai est fourni avec tous les équipements et réactifs nécessaires pour déterminer les concentrations en inhibiteur Protector pour au moins 25 installations. Pour obtenir des résultats précis, tous les équipements doivent être complètement rincés avec l'eau du robinet après utilisation. Avant l'essai, rincez le tube d'échantillon avec une fraction de l'eau à tester, puis remplissez le flacon d'essai jusqu'au repère 10 ml. La méthode d'essai est très facile à utiliser et ne nécessite pas de formation.

Emballage, traitement et stockage

Le Kit d'essai d'inhibiteur Fernox Protector est livré sous la forme d'un kit d'essai complet dans une mallette de transport en plastique, avec toutes les instructions et suffisamment de réactif pour vérifier au moins 25 installations de chauffage.

Le kit d'essai d'inhibiteur Fernox Protector contient des réactifs non-dangereux mais comme avec tous les produits chimiques Ne pas laisser à la portée des enfants.