

PROTECTOR TEST KIT

KIT DI PROVA PER IL PROTETTORE FERNOX

- Semplice e preciso misura sul posto la concentrazione di Protettore Fernox
- Fornito in una valigetta di plastica
- In totale possono essere monitorati 25 impianti
- È adatto per analizzare tutti i Protettori Fernox
- Fornisce un'ulteriore sicurezza per la diagnosi ed il trattamento



37906

Il Protector Test Kit Fernox è stato studiato per fornire sul posto, una rapida analisi della concentrazione dei Protettori Fernox negli impianti di riscaldamento centralizzato.

I dati ottimali indicati sulle istruzioni si ottengono, quando l'impianto viene dosato utilizzando la concentrazione consigliata. In ogni caso valori elevati non sono dannosi e sono comunque preferibili ad un sottodosaggio del prodotto.

Per ricevere per posta una gamma completa sui servizi dei test di laboratorio, chiamare i Servizi Tecnici Fernox allo **+44 (0)870 8700362**.

Ricambi

I reagenti di ricambio per questo Kit di Prova sono disponibili presso il nostro Ufficio Vendite chiamando il numero **+44 (0)870 601 5000**.

Istruzioni Generali

Il Kit di Prova è fornito completo di tutta l'attrezzatura e dei reagenti necessari per determinare il livello del Protettore in almeno 25 impianti. Per ottenere risultati precisi, dopo l'uso tutta l'attrezzatura deve essere ben sciacquata con acqua del rubinetto. Prima di effettuare la prova sciacquare la provetta per il prelievo del campione con l'acqua d'analizzare, successivamente riempirla fino al livello 10 ml. Questo sistema di prova è molto facile da utilizzare e non richiede nessun insegnamento formale.

Confezionamento, Utilizzazione e Conservazione

Il Protector Test Kit Fernox, confezionato in una valigetta di plastica, è fornito completo d'istruzioni e di reagenti sufficienti per l'analisi di almeno 25 installazioni.

Il Protector Test Kit Fernox contiene reagenti non nocivi. Leggere attentamente le annotazioni sui rischi e la sicurezza riportate sui contenitori dei reagenti. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Codici a Barre

