

FERNOX PROTECTOR TEST KIT

- Einfacher und genauer Test der Fernox Protector Konzentration vor Ort
- Wird in einer stabilen Plastikbox geliefert
- Mindestens 25 Anlagen können getestet werden
- Geeignet für alle Fernox Protector Produkte
- Zusätzliche Sicherheit bei Diagnose und Behandlung



37906

Verwendung

Fernox Protector Test Kit ist entwickelt worden, um eine schnelle Analyse der Schutzmittelkonzentration in Heizungsanlagen vor Ort zu ermöglichen.

Die optimale Konzentration des Schutzmittels ist in der Gebrauchsanweisung angegeben. Höhere Werte sind nicht schädlich, wohingegen eine Unterdosierung vermieden werden sollte.

Für umfassende Probenanalysen per Post setzen Sie sich bitte mit der Technischen Abteilung von Fernox unter **0044 (0)870 8700362** in Verbindung.

Ersatzteile

Ersatzreagenzien für dieses Test Kit sind unter **0044 (0)870 601 5000** von unserer Verkaufsabteilung erhältlich.

Gebrauchsanweisung

Das Test Kit wird mit der gesamten Ausstattung und den Reagenzien geliefert, die nötig sind, um die Schutzmittelkonzentration von mindestens 25 Anlagen zu messen. Um genaue Messergebnisse zu erzielen, spülen Sie nach Gebrauch alle Teile der benutzten Ausrüstung gründlich mit Leitungswasser durch. Vor dem Messen spülen sie das Probenreagenzglas mit dem zu testenden Wasser durch, dann füllen Sie es bis zur 10 ml Markierung auf. Die Messmethode ist einfach anwendbar und man benötigt hierzu keine zusätzliche Schulung.

Verpackung, Handhabung und Aufbewahrung

Fernox Protector Test Kit wird komplett mit stabiler Plastikbox, detaillierter Gebrauchsanweisung und ausreichenden Reagenzien geliefert. Der Boxinhalt reicht aus, um mindestens 25 Anlagen zu überprüfen.

Fernox Protector Test Kit enthält ungefährliche Reagenzien. Beachten Sie die Gesundheits- und Sicherheitshinweise auf den Reagenzbehältern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



Strichcode

