

FERNOX PROTECTOR TEST KIT

- Απλός και με ακρίβεια έλεγχος επί τόπου της συγκέντρωσης Fernox Protector
- Παραδίδεται σε ανθεκτική πλαστική θήκη
- Τουλάχιστον 25 συστήματα μπορούν να ελεγχθούν πλήρως
- Κατάλληλο για έλεγχο όλων των Fernox Protectors
- Δίνει πρόσθετη ασφάλεια στην διάγνωση και επεξεργασία



Το Fernox Protector Test Kit έχει σχεδιαστεί για να δίνει γρήγορα και επί τόπου ανάλυση της συγκέντρωσης Fernox Protectors σε συστήματα κεντρικής θέρμανσης.

Η καλύτερη τιμή που αναφέρεται στις οδηγίες είναι όταν το σύστημα έχει την απαραίτητη δύναμη. Ωστόσο, μεγαλύτερες δόσεις δεν είναι βλαβερές και είναι προτιμότερες από ανεπαρκείς δόσεις.

Γενικές Οδηγίες

Το test kit παραδίδεται με όλα τα όργανα και χημικά αντιδραστήρια που είναι απαραίτητα για τον προσδιορισμό τουλάχιστον 25 συστημάτων. Για να πετύχετε ακριβή αποτελέσματα όλα ο εξοπλισμός πρέπει να πλένεται προσεκτικά με νερό βρύσης μετά από κάθε χρήση. Πριν την λήψη δείγματος, πλύνετε τον σωλήνα με ποσότητα του νερού που θα ελεγχθεί, μετά γεμίστε τον μπουκαλάκι μέχρι το σημείο 10 ml. Η μέθοδος ελέγχου είναι πολύ απλή και δεν απαιτεί καμία επίσημη εκπαίδευση.

Συσκευασία, Διαχείριση και Αποθήκευση

Το Fernox Protector Test Kit παραδίδεται σαν ένα ολοκληρωμένο test kit σε μία πλαστική θήκη μεταφοράς, με πλήρεις οδηγίες και αρκετά χημικά για να εκτελέσετε τουλάχιστον 25 ελέγχους.

Το Fernox Protector Test Kit περιέχει ακίνδυνα χημικά αντιδραστήρια. Αναφερθείτε στις αναφορές κινδύνου και ασφαλείας στις συσκευασίες. Κρατήστε το μακριά από παιδιά.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αυτή η δοκιμή χρησιμοποιείται ώστε να επιβεβαιωθεί ότι έχει προστεθεί η σωστή συγκέντρωση Fernox Protector σε ένα σύστημα. Αυτό επιτυγχάνεται μετρώντας τη διαφορά αλκαλικότητας μεταξύ νερού από το δίκτυο και νερού από το σύστημα που έχει υποστεί καταργασία.

Η βέλτιστη τιμή που αναφέρεται αφορά την προσθήκη στο σύστημα δόσης με τη συνιστώμενη ισχύ. Οι υψηλότερες τιμές δεν είναι ζημιογόνες και προτιμώνται από τη χρήση χαμηλότερης δόσης.

Ανακινήστε τη φιάλη του αντιδραστηρίου πριν από τη χρήση.

1. Πληρώστε το διαβαθμισμένο δοχείο δοκιμής 30 ml έως την ένδειξη 10 ml με νερό δικτύου.
2. Κρατώντας τη φιάλη με το αντιδραστήριο Protector ακριβώς κατακόρυφη και ανεστραμμένη, προσθέστε μία σταγόνα (το χρώμα του διαλύματος θα πρέπει να μετατραπεί σε μπλε). Εάν το χρώμα του διαλύματος δεν μετατραπεί σε μπλε αλλά παραμένει διαυγές ή μετατραπεί σε κίτρινο αμέσως, μετρήστε τον αριθμό σταγόνων ως 0 και μεταβείτε στο βήμα 4.
3. Συνεχίστε με την προσθήκη αντιδραστηρίου μία σταγόνα κάθε φορά, αναμινύοντας μετά από κάθε προσθήκη. Μετρήστε τις σταγόνες που απαιτούνται για τη μετατροπή του χρώματος του διαλύματος σε κίτρινο/πορτοκαλί.
4. Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 3 ανωτέρω με δείγμα νερού από το σύστημα.
5. Για να υπολογίσετε τη διαφορά, αφαιρέστε τον αριθμό σταγόνων που προστέθηκαν στο νερό από το δίκτυο από τον αριθμό σταγόνων που προστέθηκαν στο νερό από το σύστημα.
6. Αν η διαφορά είναι μικρότερη από τη βέλτιστη τιμή κατωτέρω, προσθέστε κι άλλη ποσότητα Protector.

	Συνιστώμενη δόση/100 L	Διαφορά στον αρ. σταγόνων*
HVAC Protector F1 (EE)	500 ml	Ελάχιστο 13
Antifreeze Protector Alpha-11	25 λίτρα (-11°C) 30 λίτρα (-15°C) 35 λίτρα (-18°C) 40 λίτρα (-22°C)	Ελάχιστο 9 Ελάχιστο 11 Ελάχιστο 13 Μέγιστο 15
Protector F1	500 ml Spray 400 ml	Ελάχιστο 13 Ελάχιστο 13

* Διαφορά μεταξύ νερού από το σύστημα και νερού από το δίκτυο. (Αριθμός σταγόνων στο δείγμα νερού από το σύστημα – αριθμός σταγόνων στο δείγμα νερού από το δίκτυο)