

Express Inhibitor Test 62537

- Rýchle a jednoduché testovanie koncentrácie inhibítorov na mieste
- Jeden testovací pásik na systém. Každá ampula obsahuje 50 testovacích pásikov.
- Vhodný na testovanie inhibítorov na báze molybdénu
- Jednoduché dodržiavanie miestnych predpisov a najlepších postupov. Nápravná činnosť môže byť vykonaná hneď pre plnú ochranu systému
- Dovoľuje dodržiavanie záruk bojlerov



Express Inhibitor Test zabezpečuje rýchlu analýzu koncentrácie všetkých protektorov Fernox Protectors a iných inhibítorov na báze molybdénu v systéme ústredného kúrenia priamo na mieste. Používa sa jednoducho a intuitívne. Ide o jednoduchú a presnú metódu testovania, na základe ktorej sa určuje prítomnosť inhibítora v rámci systému. Testovanie koncentrácie inhibítora dovoľuje dodržiavať miestne predpisy a najlepšie postupy a môže byť vyžadované na splnenie záruk bojlerov.

Prejdenie alebo neprejdenie potvrdené na základe farby testovacích pásikov, ktoré sa porovnávajú s farebnou schémou na ampule. V prípade neprejdenia vykonajte nápravný úkon jednoducho pridaním väčšieho množstva inhibítora a opätovne vykonajte test.

Aplikácia

Návod na použitie

1. Odoberte vzorku systémovej vody, ktorá zastupuje celý systém (pred odobratím vzorky nechajte niekoľko sekúnd vodu odtečť)
2. Ponorte testovací pásik do systémovej vody na jednu sekundu a vytiahnite ho
3. Porovnajte s farebnou schémou do 10 sekúnd
4. Vyberte farbu, ktorá sa čo najviac zhoduje s farbou na testovacom pásiku, aby ste potvrdili, že systém je plne chránený pred koróziou a tvorbou vodného kameňa

Balenie, manipulácia a bezpečnosť

Testovacie pásiky sú dodávané v ampule s 50 pásikmi. Testovacie pásiky nie sú nebezpečné, ale mali by byť skladované mimo dosahu detí.

Jedna položka

Výška mm	86
Šírka mm	29
Hĺbka mm	29
Váha kg	0.034
EAN kód	5014551625372

Vonkajšia krabica

Výška mm	110
Šírka mm	150
Hĺbka mm	180
Váha kg	0.503
Čiarový kód OCU	05014551002319
Druh prepravy	CP1 1200 x 1000
Jednotky v kartóne	12
Kartóny na vrstvu	40
Jednotiek na tranzitnú vrstvu	480
Vrstvy na typ prepravy	8
Jednotiek na typ prepravy	3840

Posledná úprava

23-11-2021 (d/m/y)