

Express Inhibitor Test

62539

- Rychlé a jednoduché testování koncentrace inhibitorů na místě
 - Jeden testovací proužek na systém. Každá lahvička obsahuje 50 testovacích proužků.
 - Vhodné pro testování všech inhibitorů na bázi molybdenanu
 - Snadné dodržování místních předpisů a osvědčených postupů.
- Pro plnou ochranu systému lze okamžitě provést nápravná opatření
- Umožňuje shodu se zárukami na kotle



Rychlý test inhibitorů Express Inhibitor Test zajišťuje rychlou analýzu koncentrací všech Fernox Protektorů a dalších inhibitorů na bázi molybdenanu ve vodě systému ústředního topení na místě. Snadné a intuitivní použití, jedná se o rychlou a jednoduchou testovací metodu pro zjištění přítomnosti inhibitoru v systému. Testování koncentrace inhibitoru umožňuje soulad s místními předpisy a osvědčenými postupy a může být vyžadováno k dodržení záruk kotle.

Splnění nebo nesplnění je potvrzeno na základě barvy testovacích proužků ve srovnání s barevnou stupnicí na lahvičce. V případě neúspěšného výsledku proveďte nápravná opatření jednoduchým přidáním dalšího inhibitoru a opakujte test, abyste potvrdili úspěšný výsledek.

Aplikace

Návod k použití

1. Odeberte vzorek systémové vody, která je reprezentativní pro celý systém (před odebráním vody několik sekund vodu vypusťte)
2. Ponořte testovací proužek na jednu sekundu do vody systému a vyjměte jej
3. Porovnejte do 10 sekund s barevnou tabulkou
4. Vyberte barvu, která nejpřesněji představuje barvu pozorovanou na testovacím proužku, abyste potvrdili, že systém je plně chráněn proti korozi a tvorbě vodního kamene

Balení, manipulace a bezpečnost

Testovací proužky jsou dodávány v lahvičce s 50 proužky. Testovací proužky nejsou bezpečné, ale měly by být uchovávány mimo dosah dětí.

Jedna položka

Jedna položka
Výška (mm) 86

Šířka (mm) 29
Hloubka (mm) 29
Hmotnost (kg) 0,034
Čárový kód EAN 5014551625143

Vnější obal

Výška (mm) 110
Šířka (mm) 150
Hloubka (mm) 180
Hmotnost (kg) 0,503
Čárový kód ITF 05014551002180
Typ palety

Jedna položka

Výška mm	86
šířka mm	29
Hloubka mm	29
Váha kg	0.034
EAN kód	5014551625396

Vnější krabice

Výška mm	110
šířka mm	150
Hloubka mm	180
Váha kg	0.503
Čárový kód OCU	05014551002296
Druh přepravy	CP1 1200 x 1000
Jednotky v karton	12
Kartony na vrstvu	40
Jednotky na vrstvu	480
Vrstvy na typ přepravy	8
Jednotky na paletě	3840

Poslední úprava 23-11-2021 (d/m/y)