

## Express Inhibitor Test

62534

- Analisi rapida e semplice in situ della concentrazione di agenti inibitori
- Una striscia di analisi per ogni impianto. Ogni confezione contiene 50 strisce.
- Idoneo per l'analisi di tutti gli agenti inibitori a base di molibdato
- Permette di ottemperare alla normativa locale e alla migliore prassi
- Permette di ottemperare alle condizioni della garanzia sulla caldaia
- Le cartine di analisi sono fornite in una fiala di 50 strisce. Queste strisce non sono nocive, ma dovrebbero essere tenute fuori dalla portata dei bambini.



Express Inhibitor Test consente un'analisi rapida in situ del livello di concentrazione di tutti i prodotti Fernox Protector, e di altri agenti inibitori a base di molibdato, nell'acqua degli impianti di riscaldamento centrali. Di utilizzo facile e intuitivo, rappresenta un metodo semplice e rapido per determinare la presenza di agenti inibitori nell'impianto. Con l'analisi della concentrazione di agenti inibitori si ottempera alla normativa locale e alla migliore prassi; tale analisi può anche essere necessaria per la validità della garanzia sulla caldaia.

### Applicazione

1. Prendere un campione dell'acqua dell'impianto che sia rappresentativo dell'impianto nella sua totalità (lasciare scorrere l'acqua per diversi secondi prima di prendere il campione)
2. Immergere la striscia di analisi nell'acqua dell'impianto per 1 secondo e rimuovere
3. Confrontare con la scheda cromatica entro 10 secondi
4. Selezionare il colore che più si avvicina a quello osservato sul campione rappresentativo dell'impianto nella sua totalità (lasciare scorrere l'acqua per diversi secondi prima di prendere il campione). Immergere la striscia di analisi nell'acqua dell'impianto per 1 secondo e rimuovere. Confrontare con la scheda cromatica entro 10 secondi. Scegliere il colore che più si avvicina a quello osservato sulla striscia

**Singolo articolo**

<b>Altezza mm</b>	86
<b>Larghezza mm</b>	29
<b>Profondità mm</b>	29
<b>Peso kg</b>	0.030
<b>Codice a barre EAN</b>	5014551625341

**Scatola esterna**

<b>Altezza mm</b>	110
<b>Larghezza mm</b>	150
<b>Profondità mm</b>	180
<b>Peso kg</b>	0.500
<b>Codice a barre OCU</b>	05014551002371
<b>Tipo di transito</b>	CP1 1200 x 1000
<b>Unità per cartone</b>	12
<b>Cartoni per strato</b>	40
<b>Unità per strato</b>	480
<b>Strati per tipo</b>	8
<b>Unità per tipo</b>	3840

**Ultima modifica** 18-07-2022 (d/m/y)