

## Express Inhibitor Test 62532

- Schnelle und einfache Prüfung der Inhibitorkonzentration vor Ort
- Ein Teststreifen pro System. Jedes Gefäß enthält 50 Teststreifen.
- Geeignet zum Testen aller Inhibitoren auf Molybdätbasis
- Ermöglicht die Einhaltung aller lokalen Gesetze und bewährten Verfahren
- Ermöglicht die Einhaltung der Kesselgarantien
- Die Teststreifen werden in einer Ampulle mit 50 Streifen geliefert. Die Teststreifen sind ungefährlich, sollten jedoch außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.



Der Express Inhibitor Test bietet eine schnelle Vor-Ort-Analyse der Konzentration aller Fernox Protectors und anderer Inhibitoren auf Molybdätbasis im Wasser des Zentralheizungssystems. Es ist eine schnelle und einfache Testmethode, die leicht und intuitiv zu bedienen ist und die das Vorhandensein von Inhibitoren im System feststellt. Das Testen der Inhibitorkonzentration ermöglicht die Einhaltung aller örtlichen Gesetze und bewährten Verfahren und kann zur Einhaltung der Kesselgarantien erforderlich sein.

### Applikation

1. Nehmen Sie eine Probe des Systemwassers, das für das gesamte System repräsentativ ist (lassen Sie das Wasser einige Sekunden lang fließen, bevor Sie die Probe entnehmen)
2. Tauchen Sie den Teststreifen 1 Sekunde lang in das Systemwasser und entfernen Sie ihn
3. Vergleichen Sie ihn innerhalb von 10 Sekunden mit der Farbentabelle
4. Wählen Sie die Farbe aus, die auf der Teststreifenprobe des Systemwassers, die für das gesamte System repräsentativ ist, der beobachtete Farbe am genauesten entspricht (lassen Sie das Wasser einige Sekunden lang fließen, bevor Sie die Probe entnehmen). Tauchen Sie den Teststreifen 1 Sekunde lang in das Systemwasser und entfernen Sie ihn. Vergleichen Sie ihn innerhalb von 10 Sekunden mit der Farbentabelle. Wählen Sie die Farbe aus, die der auf dem Teststreifen beobachteten Farbe am genauesten entspricht

**Einzelner Artikel**

<b>Höhe mm</b>	86
<b>Breite mm</b>	29
<b>Tiefe mm</b>	29
<b>Gewicht kg</b>	0.030
<b>Barcode EAN</b>	5014551625327

**Äußerer Karton**

<b>Höhe mm</b>	110
<b>Breite mm</b>	150
<b>Tiefe mm</b>	180
<b>Gewicht kg</b>	0.500
<b>Äußerer Barcode</b>	05014551002357
<b>Transit-Typ</b>	CP1 1200 x 1000
<b>Einheiten pro Karton</b>	12
<b>Kartons pro Schicht</b>	40
<b>Einheiten pro Schicht</b>	480
<b>Schichten pro Transitart</b>	8
<b>Einheiten pro Transitart</b>	3840

**Letzte Änderung** 18-07-2022 (d/m/y)