

Express Inhibitor Test 62535

- Szybkie i proste badanie stężenia inhibitora w miejscu zabudowy instalacji
- Jeden pasek testowy na jedną instalację. Każda fiolka zawiera 50 pasków testowych.
- Nadaje się do testowania wszystkich inhibitorów na bazie molibdenianu.
- Zgodność z lokalnymi przepisami i najlepszymi praktykami. Działania zaradcze można podjąć natychmiast, aby zapewnić pełną ochronę instalacji
- Zgodność z warunkami ochrony gwarancyjnej kotła



Express Inhibitor Test zapewnia szybką analizę stężenia wszystkich środków Fernox Protector i innych inhibitorów na bazie molibdenianu w wodzie instalacji centralnego ogrzewania w miejscu jej zabudowy. Łatwy i intuicyjny w użyciu, stanowi szybką i prostą metodę badania obecności inhibitora w instalacji. Testowanie stężenia inhibitora pozwala utrzymać zgodność z lokalnymi przepisami i najlepszymi praktykami, a także może być wymagane w celu spełnienia warunków ochrony gwarancyjnej kotła.

Wynik pozytywny lub negatywny jest ustalany poprzez porównanie koloru pasków testowych z diagramem kolorów na fiolce. W przypadku wyniku negatywnego, należy podjąć działania zaradcze, dodając dawkę inhibitora i powtarzając test do uzyskania wyniku pozytywnego.

Zastosowanie

Sposób użycia

1. Pobrać próbkę wody z instalacji tak, aby była reprezentatywna dla całego układu (przed pobraniem próbki należy spuszczać wodę przez kilka sekund)
2. Pasek testowy zanurzyć na jedną sekundę w wodzie z instalacji i wyjąć.
3. Porównać z diagramem kolorów w ciągu 10 sekund.
4. Aby stwierdzić, czy instalacja jest w pełni chroniona przed korozją i tworzeniem się kamienia, należy ustalić kolor, któremu najdokładniej odpowiada kolor widoczny na pasku testowym

Pakowanie, przechowywanie i bezpieczeństwo

Paski testowe są dostarczane w fiolkach zawierających 50 pasków. Paski testowe nie są niebezpieczne, ale należy je przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Pojedynczy produkt

Wysokość mm	86
Szerokość mm	29
Długość mm	29
Waga kg	0.034
Kod kreskowy EAN	5014551625358

Opakowanie zbiorcze

Wysokość mm	110
Szerokość mm	150
Długość mm	180
Waga kg	0.503
Kod kreskowy OCU	05014551002333
Rodzaj tranzytu	CP1 1200 x 1000
Ilość sztuk w kartonie	12
Kartony na warstwę	40
Jednostki na warstwę	480
Warstwy według typu tranzytu	8
Jednostki według typu	3840

Ostatnia modyfikacja 22-11-2021 (d/m/y)