

Boiler Noise Silencer F2 Express 400ml

62421

- Schnell und bequem zu bedienen – Dosierung in 30 Sekunden – das System muss nicht entleert werden
- Lieferung mit einer Reihe von Dosieradaptern und einem voll steuerbaren Auslösemechanismus für eine reibungslose Dosierung ohne Verschwendung
- Hochleistungsfähige, ungiftige, umweltfreundliche Formel
- Ein 400 ml fassender, zu 100 % recycelbarer Kanister behandelt bis zu 130 Liter Systemwasser (16 Heizkörper) und eine Fläche, die 250 m² Bodensystemen entspricht.
- Reduziert das Kesselgeräusch und verbessert die Wärmeübertragungseffizienz
- Spart Kraftstoffkosten und reduziert die Wartungskosten



Der Boiler Noise Silencer F2 wurde entwickelt, um Kessel- und Kochgeräusche zu reduzieren und die Wärmeübertragungsfähigkeit wiederherzustellen. Kesselgeräusche sind ein Symptom für ein verkalktes System, hervorgerufen durch Kalkbildung an der Innenseite der Rohrleitungen. Dieses Produkt ist ideal für alle Kesseltypen und mit allen Metallen und Materialien kompatibel, die üblicherweise in Systemen verwendet werden, einschließlich Aluminium. Die Fernox-Express-Produktreihe verwendet die Barrier-Pressure-Pack-Technologie und Drucklufttreibmittel, um das Produkt auszutreiben, sodass die gesamte Produktreihe nicht brennbar ist. Das Treibmittel (Druckluft) wird nicht mit dem aktiven Produkt gemischt, sodass kein Risiko besteht, dass Luft in das System eindringt. Dies könnte das zukünftige Korrosionsrisiko erhöhen.

Applikation

Eine Einzeldosis behandelt ein größeres Objekt mit einem Heizsystem von 130 Litern, bis zu 16 Heizkörpern oder 250 m² Fußbodenheizung und kann direkt in ein Heizkörper-Entlüftungsventil, eine Systemeinfüllstelle oder über einen TF1-Filter mit dem entsprechenden Adapter, der mit dem Produkt mitgeliefert wird, dosiert werden. Fernox Express benötigt weniger als 30 Sekunden, um das System zu dosieren, ohne dass das System entleert werden muss, was Zeit vor Ort spart. Bei der Dosierung über einen TF1-Filter sollte der Filter vor der Behandlung mit dem Produkt von angesammelten Verunreinigungen befreit werden. Eine Überdosierung verursacht keine Probleme und ist einer Unterdosierung vorzuziehen. Starke Geräusche können mehr als eine Anwendung erfordern. Zum langfristigen Schutz vor den Auswirkungen von Korrosion und Kalkablagerungen empfehlen wir, die Systeme mit Fernox Cleaner F3 Express zu reinigen und mit Fernox Protector F1 Express zu hemmen. Bei indirekten Einzelzufuhrzylindern, z.B. bei „Primatic“ oder ähnlichen, müssen Trinkwasserchemikalien verwendet werden.

Verpackung, Handhabung und Sicherheit

Fernox Boiler Noise Silencer F2 Express wird in 400-ml-Sprühdosen mit einem universellen Applikatorset geliefert.

Fernox Boiler Noise Silencer F2 Express wird als ungefährlich eingestuft, aber wie bei allen Chemikalien sollte er nicht in Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Bei Kontakt mit Augen oder Haut sofort mit viel Wasser ausspülen.

Spezifikation

Farbe: Hellbeige

Form: Flüssig

Geruch: Schwach

pH: 8,2

SG: 1,05 bei 20°C

Leitfähigkeit (im Gebrauch mit VE-Wasser): 104 µS/ cm bei 20 °C

Einzelner Artikel

Höhe mm	218
Breite mm	66
Tiefe mm	95
Gewicht kg	0.570
Barcode EAN	5014551624214

Äußerer Karton

Höhe mm	241
Breite mm	178
Tiefe mm	339
Gewicht kg	5.880
Äußerer Barcode	50145510018628
Transit-Typ	Euro 1200 x 800
Einheiten pro Karton	10
Kartons pro Schicht	12
Einheiten pro Schicht	120
Schichten pro Transitart	5
Einheiten pro Transitart	600

Sicherheitsdatenblatt (DE)

[62421_de-de.pdf](#)

Sicherheitsdatenblatt (EN)

[62421_de-en-gb.pdf](#)

Letzte Änderung

27-07-2021 (d/m/y)