

## CENTRAL HEATING BOILER NOISE SILENCER F2 EXPRESS

- Schnell, praktisch und einfach anzuwenden – dosiert in 30 Sekunden
- Passende Adapter werden mitgeliefert
- Umweltfreundlich und ungiftig
- Dose 100 % recycelbar
- Reduziert Kesselgeräusche und verbessert die Wärmeübertragungseffizienz
- Spart Energie und senkt Wartungskosten
- Geeignet für alle Metalle und Materialien einschließlich Aluminium



58231

### Anwendungsgebiete

Fernox Central Heating Boiler Noise Silencer F2 Express ermöglicht eine schnelle und einfache Dosierung des Zentralheizungssystems ohne Dreck oder Unannehmlichkeiten für den Anwender. Boiler Noise Silencer F2 Express trägt dazu bei, Kesselgeräusche zu reduzieren und die Wärmeübertragungseffizienz zu verbessern. Es ist für alle Arten von Kesseln geeignet, einschließlich Kombinationskessel und Kessel mit Aluminiumbauteilen.

### Physikalische Eigenschaften

Farbe:	blass beige
Form:	viskose Flüssigkeit
Geruch:	schwach
pH:	7,0
RD:	1,23 bei 20 °C

### Anwendung und Dosierung

Eine Expressdosis (265 ml) schützt ein durchschnittlich großes System mit 100 Litern Wasser oder bis zu zehn einzelnen Heizkörpern und wird mittels passendem, mitgeliefertem Adapter über einen Heizkörper oder den KFE-Hahn hinzugegeben. Der gesamte Vorgang dauert nicht einmal zwei Minuten.

Eine Überdosierung verursacht keinerlei Probleme und ist einer zu geringen Dosierung vorzuziehen. Bei extrem lauten Betriebsgeräuschen ist eventuell mehr als eine Anwendung erforderlich.

Für langfristigen Schutz vor den Auswirkungen von Korrosion und Kalkablagerungen empfehlen wir, das System mit Fernox Cleaner F5 Express zu reinigen und mit Fernox Protector F1 Express zu inhibieren.

## Verpackung, Handhabung und Lagerung

Fernox Boiler Noise Silencer F2 Express wird in 265-ml-Dosen mit einem universellen Applikatorsatz geliefert.

Fernox Boiler Noise Silencer F2 Express ist nicht als Gefahrstoff klassifiziert. Dennoch gilt, wie bei allen Chemikalien: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Augen- oder Hautkontakt sofort mit reichlich Wasser abspülen.

## Strichcode

