

CENTRAL HEATING PROTECTOR F1 EXPRESS

- **Schnell, praktisch und einfach anzuwenden – dosiert in 30 Sekunden**
- **Einfache, saubere Anwendung**
- **Mittels Heizkörperadapter oder mitgelieferter Füllschleife hinzugeben**
- **Schützt vor Korrosion und Kalkablagerungen**
- **Ungiftige, umweltfreundliche Formulierung**
- **Dose 100 % recycelbar**
- **Erhält die Systemeffizienz und verlängert die Lebensdauer des Kessels**
- **Geeignet für alle Metalle und Materialien einschließlich Aluminium**



58229

Anwendungsgebiete

Fernox Central Heating Protector F1 Express ist ein Aerosol, das eine schnelle und einfache Dosierung des Zentralheizungssystems ohne Dreck oder Unannehmlichkeiten für den Anwender ermöglicht. Wie alle Inhibitoren von Fernox schützt Protector F1 Express private Zentralheizungssysteme langanhaltend vor interner Korrosion und Kalkablagerungen. Das Produkt verhindert die Korrosion aller in diesen Systemen verwendeten Metalle, d. h. Eisenwerkstoffe, Kupfer, Kupferlegierungen und Aluminium. Es eignet sich für alle Arten von Kesseln, Heizkörpern und Rohrleitungssystemen. Fernox Protector F1 Express ist mit allen üblicherweise in Zentralheizungssystemen verwendeten Metallen und Materialien kompatibel.

Für kontinuierlichen, langanhaltenden Schutz empfehlen wir, den Protector-Stand regelmäßig (einmal jährlich) zu prüfen. Die Konzentration des Produkts kann mit dem Fernox Protector Test Kit oder einem 60 Sec Tauchteststreifen problemlos vor Ort gemessen werden.

Physikalische Eigenschaften

Form:	klare, durchsichtig viskose Flüssigkeit
Geruch:	schwach
pH (konz.):	7
pH (Lsg.):	7,2-7,6
RD:	1,25 g/cm ³ (20 °C)

Anwendung und Dosierung

Eine Aerosoldose (265 ml) schützt ein durchschnittlich großes System (100 Liter oder bis zu zehn einzelne Heizkörper) und wird über einen Heizkörper oder eine Füllschleife hinzugegeben. Fernox Protector F1 Express kann mittels passendem, mitgeliefertem Adapter direkt in eine Heizkörperentlüftung oder Füllschleife gegeben werden. Der gesamte Vorgang dauert nicht einmal zwei Minuten.

Bei indirekten Zylindern mit Einzeleinspeisung wie „Primatic“ o. Ä. müssen Trinkwasserchemikalien verwendet werden.

Wir empfehlen, unbehandelte oder verschlammte Systeme in Übereinstimmung mit BS7593 und Benchmark unter Verwendung von Fernox Cleaner F5 Express gründlich zu reinigen und durchzuspülen, bevor die Behandlung mit Fernox Protector F1 Express erfolgt, da vorhandener Schmutz die Installation beschädigen kann.



Verpackung, Handhabung und Lagerung

Fernox Protector F1 Express wird in 265-ml-Aerosoldosen mit einem universellen Applikatorsatz geliefert.
Fernox Protector F1 Express ist nicht als Gefahrstoff klassifiziert. Dennoch gilt wie bei allen Chemikalien:
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht mit anderen Chemikalien mischen. Nicht einnehmen.
Bei Augen- oder Hautkontakt sofort mit reichlich Wasser abspülen.

Strichcode

