

PROTECTOR F1

ZENTRALHEIZUNGS-VOLLSCHUTZ

- **Vollschutz für Heizungsanlagen im Privatbereich, die aus verschiedenartigen Metallen bestehen**
- **Schützt gegen Korrosion und Kalkstein**
- **Verhindert Boilergeräusche**
- **Vermeidet häufiges Entlüften von Heizkörpern**
- **Verlängert die Lebensdauer Ihrer Anlage**
- **Verhindert, dass Pumpen verstopfen**
- **Senkt Heizkosten**
- **Reduziert Instandhaltungskosten**
- **Lässt Ihre Anlage optimal laufen**
- **Verhindert, dass kalte Stellen an Heizkörpern entstehen**
- **Umweltfreundlich und ungiftig**
- **Entspricht den VDI 2035 Anforderungen**



56599

Verwendung

Fernox Protector F1 gewährt Langzeitschutz gegen Kalkstein und Korrosion bei Heizungsanlagen in Privathaushalten. Er verhindert Korrosion bei allen Metallen, die sich in der Anlage befinden (Eisenmetalle, Kupfer und Kupferlegierungen und Aluminium). Das Schutzmittel ist für alle Boilertypen, Heizkörper und Leitungssysteme geeignet.

Um langfristigen Schutz zu gewährleisten, sollte die Schutzmittel-Konzentration regelmäßig (einmal jährlich) überprüft werden. Dies kann leicht mit einem Fernox Protector Test Kit vor Ort geschehen.

Kenndaten

Das Schutzmittel Protector F1 ist eine Mischung aus nicht-organischen und organischen Korrosions- und Ablagerungsinhibitoren und Bioziden.

Geruch:	Gering aromatisch
Form:	Klare Flüssigkeit
PH-Wert (Konzentrat):	6,5
Dichte:	1,16 bei 20°C

Anwendung und Dosierung

Die empfohlene Lösung für die Anwendung des Schutzmittels ist 0,5%. Ein Behälter (500 ml) schützt eine Heizungsanlage von 100 Litern. Bei geschlossenen Anlagen kann das Mittel mit einer Fernox Einfüllpumpe in einen Heizkörper gegeben werden.

Es wird empfohlen, unbehandelte oder stark verschlammte Anlagen mit Fernox Cleaner F3 zu reinigen und durchzuspülen, bevor Fernox Protector F1 angewandt wird, da bereits existierender Schmutz in der Anlage zu Schäden führen kann.

Verpackung, Handhabung und Aufbewahrung

Fernox Protector F1 wird in 500 ml Behältern geliefert.

Fernox Protector ist als ungefährlich eingestuft, aber wie bei allen Chemikalien gilt: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht mit anderen Chemikalien mischen. Nicht verschlucken. Bei Augen- oder Hautkontakt gründlich mit Wasser ausspülen.

Strichcode

