

Protector F1 500ml

56599

- Beskytter mot korrosjon og avleiringer i sentralvarmesystemer, for hindrer driftsstans og prematur kjelesvikt
- Ved bruk sammen med Cleaner F3 oppnår inntil 15% besparelse.
- Stopper frekvent ventilering av radiatorer og forhindrer kalde flekker
- Reduserer vedlikeholdskostnader, opprettholder energieffektivitet og reduserer oppvarmingskostnader
- Støtter kjeleprodusentenes garantikrav
- Høy ytelse, ikke giftig og miljøvennlig formula godkjent av NSF, KIWA og Belgacqua



Protector F1 er en markedsledende inhibitor som forhindrer korrosjon og avleiringer i sentralvarmesystemer. Dette høytytelsesproduktet gir overlegen beskyttelse ved å unikt kombinere tre inhibitorer av organiske partikler, som binder seg til metallet i varmesystemet for å beskytte mot rusk, sammen med anodiske inhibitorer som reagerer med systemets metalloverflate for å skape et beskyttende lag, og katodiske inhibitorer som kombinerer med hardt vann salter for å danne et uløselig lag.

Fernox Protector F1 inkluderer også en pH-buffer for å sikre at pH i vannet ikke faller under 6.5 eller over 8.5 - det optimale området for å forhindre korrosjon og kalkavleiringer. I henhold til BS 7953:2019 regulativ og beste praksis for langtidsbeskyttelse av varmesystem, bør konsentrasjonsnivåer vedlikeholdes og kontrolleres årlig som en del av systemservice. Protector F1 er kompatibel med alle andre Fernox-produkter og passer for bruk på alle materialer og metaller som brukes i varmelegg, aluminium inkludert.

Tilsetting

Fernox Protector F1 gir langtidsbeskyttelse i sentralvarmesystemer mot korrosjon og kalkavleiringer. Produktet passer for alle typer varmelegg og rørrnett i disse. Protector F1 er kompatibel med alle andre Fernox-produkter og passer for bruk på alle materialer og metaller som brukes i varmelegg, aluminium inkludert. Kan brukes på alle typer systemvann, inkludert myknet vann og deionisert vann. En 500 ml flaske behandler og beskytter inntil 130 liter varmesystem, opp til 16 radiatorer eller 250 m² gulvvarmesystem. I åpne, ventilerte systemer tilsettes via mate-/ekspansjonstank. I lukkede systemer tilsettes via et passende punkt (f. eks. håndklettørker eller systemfilter).

Alternativt brukes en passende doseringsenhet til å tilsette produktet i systemet. I enkeltmatdede systemer, f. eks. Primatic e.l., må drikkevannskjemikalier brukes. Protector F1 er formulert for å ha klasseledende pH-buffering, som holder systemvannets pH mellom 6.5-8.5, som gir optimal beskyttelse i systemer med blandede metaller. For å overholde BS 7593:2019, må Protector F1-nivå kontrolleres årlig. Konsentrasjonen av Protector kan enkelt måles på stedet med Express Inhibitor Test eller System Health Check.

Beskyttelse av et sentralvarmesystem med Fernox Protector F1, etter rengjøring med Fernox Cleaner F3, kan gjenopprette og vedlikeholde systemets effektivitet, noe som resulterer i en gassbesparelse på opptil 15 %. Denne besparelsen tilsvarer 110 kg CO₂e per typisk hjem per år.

Pakking, håndtering og sikkerhet

Fernox Protector F1 leveres i 500 ml flasker.

Fernox Protector F1 er klassifisert som ufarlig for mennesker, men som med alle kjemikalier må produktet holdes utenfor rekkevidde for barn. Ved hud- eller øyekontakt, skylld øyeblikkelig med store mengder vann.

Spesifikasjon

Protector F1 er en blanding av uorganiske og organiske korrosjons- og kalkinhibitorer.

Form: Væske

Odør: Aromatisk (lett)

Farge: Lys gul

pH (kons.): 8.3

pH (i bruk): 7.8 to 8.5

SG: 1.135 ved 20°C

Enkeltprodukt

Høyde mm	182
Bredde mm	88
Dybde mm	52
Vekt kg	0.600
Strekkode EAN	5014551565999

Ytterkartong

Høyde mm	195
Bredde mm	265
Dybde mm	180
Vekt kg	6.130
Palletype	CP1 1200 x 1000
OCU Strekkode	05014551000780