

HVAC PROTECTOR F1

- Sentralfyringsbeskytter for kommersielle og fyrings- og avkjølingssystemer fra HVAC med ulike metaller
- Gjør vannet ikke-korroderende for stål, støpejern, kobber, messing og aluminium
- Forhindrer oppbygging av kalkavsetning
- Opprettholder effektivitet og forlenger dermed systemets levetid
- Forhindrer bakteriell kontaminasjon
- Kompatibelt med alle metaller og materialer som normalt brukes i fyrings- og avkjølingssystemer
- Ikke-giftig, miljøvennlig



Produktanvendelser

Fernox HVAC Protector F1 gir langvarig beskyttelse mot intern korrosjon og kalkdannelse i kommersielle fyringssystemer og systemer med avkjølt vann. Fernox HVAC Protector F1 er kompatibel med alle metaller og materialer som normalt brukes i fyrings- og avkjølingssystemer, inkludert aluminium.

Vi anbefaler at Protector-nivået kontrolleres jevnlig (årlig) for å opprettholde beskyttelsen. Konsentrasjonen av produktet kan enkelt måles på stedet ved hjelp av et Fernox Protector-testsett.

Fysiske egenskaper

Farge:	Gul
Lukt:	Svak. Aromatisk
Form:	Klar væske
pH (kons.):	8,0
pH (1% løsning):	7,4–8,2
SG:	1,10 ved 20 °C

Tilsetning

Anbefalt konsentrasjon av produktet i bruk er 0,5 %. Fernox HVAC Protector F1 kan bli tilført systemet via innløps- og ekspansjonstanken, eller injisert direkte inn i systemet via egnede tilføringspunkter (f.eks. doseringspotte). For å forsikre hurtig fordeling, tøm delvis eller fullstendig, og tilfør HVAC Protector F1 når systemet fylles opp igjen.

I enkeltmatede, indirekte sylindere, f.eks. "Primatic" eller lignende, må drikkevannskjemikalier brukes.

Vi anbefaler å rengjøre og skylle ubehandlede systemer grundig ved å bruke Fernox HVAC Cleaner F3 før behandling med Fernox HVAC Protector F1, da eksisterende avfallsstoffer kan forårsake skade på installasjonen.

Emballering, håndtering og oppbevaring

Fernox HVAC Protector F1 leveres i beholdere på 10 liter.

Fernox HVAC Protector F1 er klassifisert som ikke-farlig, men skal, som alle kjemikalier: Oppbevares utilgjengelig for barn. Må ikke blandes med andre kjemikalier. Må ikke svelges. Får man stoffet i øynene eller på huden, skyll straks grundig med store mengder vann.