

## Cleaner F3 500ml

### 56600

- Effektivt rengjøringsmiddel for igangkjøring av nye og eksisterende varmesystemer
- Fjerner slam, kalk og annet rusk for å gjenopprette energieffektivitet og forlenge systemets og kjelens levetid
- Når den brukes sammen med Protector F1 kan besparelser på opptil 15 % oppnås
- pH-nøytral, ikke-farlig, ikke-skummende formel, som er rask og enkel å fjerne fra systemet - sparer tid på stedet
- Kompatibel med alle metaller og materialer som vanligvis brukes i varmesystemer, inkludert aluminium
- Én 500 ml resirkulerbar flaske behandler opptil 130 liter systemvann (16 radiatorer) og tilsvarende 250 m<sup>2</sup> med gulvsystemer.



Cleaner F3 er et effektivt, universelt pH-nøytralt, ikke-skummende flytende rengjøringsmiddel, som fjerner slam, avleiringer og rusk fra eksisterende sentralvarmesystemer for å gjenopprette varmeeffektiviteten og eliminere kjelestøy. Ved idriftsettelse av nye systemer i samsvar med BS 7593:2019 forskrifter og beste praksis, er Cleaner F3 ideell for å fjerne flussrester og annet installasjonsavfall for å forlenge kjelens levetid og systemets effektivitet. Den er egnet for bruk ved kraftspyling for å akselerere rengjøringsprosessen i eksisterende og forurensede systemer. Cleaner F3 er et ikke-farlig produkt som er kompatibelt med alle metaller som vanligvis brukes i varmesystemer, inkludert aluminium.

#### Tilsetning

En enkelt dose Cleaner F3 behandler en større eiendom med et varmesystem på 130 liter, opptil 16 radiatorer eller 250 kvm gulvvarme. Ytterligere/gjentatte tilsetninger av Cleaner F3 kan være nødvendig for større systemer, eller hvis systemer er tungt forurenset.

Tøm først og fyll hele systemet med rent vann. For optimale resultater bør hele systemet, inkludert dråpematede radiatorer der de er montert, være helt drenerbare. Det bør fortrinnsvis tilveiebringes sluseventiler med full boring med slangekoblinger midlertidig for dette formålet. Motoriserte og termostatstyrte ventiler skal stilles inn slik at ingen del av systemet stenges av under rensing, eller skylling. Utslipp skal skje til avløp og ikke overvannsavløp. I åpne ventilerte systemer tilsettes Cleaner F3 via samletanken. I lukkede systemer tilsett via et passende doseringspunkt, eller bruk Fernox Cleaner F3 Express 400ml.

Fernox Cleaner F3 kan også brukes sammen med en powerflushing-enhet. Sjekk i så fall instruksjonene fra enhetsprodusenten. Når nye systemer rengjøres før igangkjøring, bør Fernox Cleaner F3 sirkuleres i minimum en time ved normal driftstemperatur. For rengjøring av eksisterende systemer, bør slam og rusk også spres innen en time ved normale driftstemperaturer. For å fjerne herdede jernoksider og kalkavleiringer kan imidlertid rengjøringstiden forlenges til opptil én uke under normal oppvarmingssyklus. Hvis en radiator fortsatt har kald(e) flekk(er) etter en time, øk strømmen gjennom radiatoren ved å stenge ventilene på de andre radiatorene.

En ekstra eller gjentatt dose av Cleaner F3 kan være nødvendig i noen tilfeller. Tøm og skyll grundig, minst to ganger, til vannet blir klart. Bruk dynamisk spyling med rent vann til vannet er klart. Fyll systemet på nytt ved å legge til Fernox Protector F1 for langsiktig beskyttelse mot korrosjon og kalk. I enkeltmatede indirekte sylindere, for eksempel 'Primatic' eller lignende, må det brukes drikkevannskjemikalier.

Rengjøring av et sentralvarmesystem med Fernox F3 Cleaner og beskyttelse med Fernox F1 Protector kan gjenopprette og opprettholde systemets effektivitet, noe som resulterer i en energibesparelse på opptil 15 %. Denne besparelsen tilsvarer 110 kg CO<sub>2</sub>e per typisk hjem per år.

**Pakking, håndtering og sikkerhet**

Fernox Cleaner F3 leveres i 500 ml flasker.

Fernox Cleaner F3 er klassifisert som ikke skadelig for mennesker, men som med alle kjemikalier må det holdes utenfor rekkevidde for barn. I tilfelle hud- eller øyekontakt, skyll øyeblikkelig med store mengder vann.

**Spesifikasjon**

Farge: Ravgul  
Odør: Svakt aromatisk  
Form: Væske  
pH (kons): 6.4  
pH (i bruk) 6.5 - 7.7  
SG: 1.145 @ 20°C

**Enkeltprodukt**

<b>Høyde mm</b>	182
<b>Bredde mm</b>	88
<b>Dybde mm</b>	52
<b>Vekt kg</b>	0.600
<b>Strekkode EAN</b>	5014551566002

**Ytterkartong**

<b>Høyde mm</b>	195
<b>Bredde mm</b>	265
<b>Dybde mm</b>	180
<b>Vekt kg</b>	6.130
<b>Palletype</b>	CP1 1200 x 1000
<b>OCU Strekkode</b>	5014551000711