

FILTER FLUID + PROTECTOR

- Funcționează cu un filtru pentru protejarea sistemului contra resturilor de corodare
- Fernox Protector cu agent de dispersare pentru a ajuta la colectarea sigură a magnetitei într-un filtru
- Prolungește viața centralei, pompei & schimbătorului de căldură
- Proiectat pentru a fi lăsat permanent în sistem
- Previne formarea depunerilor și corodarea
- Cea mai bună formulă, inovatoare din clasa sa de produse



Utilizări produs

Dezvoltat pentru utilizare împreună cu gama de filtre și sisteme in-line Fernox TF1.

Fernox **Filter Fluid+ Protector** este formulat special pentru îndepărtarea depunerilor corozive și de contaminanți din sistemele de încălzire centrală și livrarea reziduurilor direct către un filtru din linie (cum ar fi unul din gama de filtre Fernox TF1) pentru îndepărtare și reținere rapidă. Mai important, asigură de asemenea protecția pe termen lung a sistemelor de încălzire centrală contra coroziunii interne și formării depunerilor.

Acest produs inovator inhibă coroziunea generată de reacția chimică a apei în contact cu metalele găsite în sistemele de încălzire, cum ar fi metale feroase, cupru și aliaje de cupru și aluminiu. **Filter Fluid+ Protector** este util pentru toate tipurile de centrale, radiatoare, sisteme de încălzire clasice și sub pardoseală. La utilizarea împreună cu un filtru sistem cu ar fi un filtru TF1, **Filter Fluid+ Protector** oferă o metodă de curățare permanentă pentru îndepărtarea coroziunii din apa sistemului. Este ideal pentru service și verificările anuale de întreținere, economisind timpul de lucru pentru instalatori.

Filter Fluid+ Protector este adecvat în special pentru sistemele de încălzire ce sunt dificil sau problematic de curățat prin metodele convenționale de clătire sau golire a sistemului și izolarea radiatoarelor și în care nu a fost folosit nici un tratament pentru apă înainte de punerea în funcțiune a sistemului și instalarea centralei.

Fernox **Filter Fluid+ Protector** este compatibil cu metalele și materialele folosite de obicei în sistemele de încălzire centrală și toate produsele Fernox.

Proprietăți Fizice

Fernox **Filter Fluid+ Protector** este un amestec de inhibitori de coroziune și depuneri și agenți de dispersie

Formă : Lichid
Culoare: Maro
Miros : Aromatic
pH (conc): 8,0
pH (la folosire): 7,0-8,0
SG: 1,15

Aplicații și dozare

Concentrația recomandată “la utilizare” pentru produs este de 0,5%. O sticlă de 500 ml va trata în medie un sistem de 100 de litri (până la 10 radiatoare individuale). Produsul poate fi dozat în sistem prin punctul de umplere Fernox TF1, bucla de umplere a sistemului sau radiator folosind un Injector Fernox și circulația apei. Fernox **Filter Fluid+ Protector** eliberează sistemul de contaminanți și îi colectează către un filtru din linie pentru îndepărtare. După ce sunt terminate toate lucrările pentru sistemul de încălzire, acțiunea finală recomandată este izolarea filtrului și golirea contaminanților colectați. Fernox **Filter Fluid+ Protector** trebuie să rămână în sistem. Acesta nu este adecvat pentru folosire în sisteme cu micro-filtrare.

Pentru sistemele cu încărcare puternică sau instalații noi, Fernox recomandă curățarea și clătirea folosind Fernox Cleaner F3/F5 înainte de tratarea cu **Filter Fluid+ Protector/ Protector F1** și instalarea unui filtru. Instalarea unui sistem sau a unei centrale noi se va conforma cu toate reglementările locale cum ar fi Partea L din Reglementările de construcții.

Pentru o protecție permanentă, se recomandă verificarea anuală a nivelului de Fernox Protector ca parte a oricărui program de întreținere a filtrului.

Filter Fluid+ Protector se va folosi doar când este instalat un filtru pentru sistem.

Ambalare, manipulare și depozitare

Fernox **Filter Fluid+ Protector** este furnizat în containere de 500 ml.

Fernox **Filter Fluid+ Protector** este clasificat ca nepericulos dar, ținând cont de faptul că este o substanță chimică: Nu lăsați la îndemâna copiilor. Nu amestecați cu alte substanțe chimice. Conține 1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă. Poate produce o reacție alergică.