

F1 FILTER FLUID+ PROTECTOR

- Skyddar systemet mot korrosionsrester tillsammans med ett magnetiskt filter
- F1 Protector med dispergeringsmedel hjälper till att på ett säkert sätt samla upp magnetit vid ett magnetiskt filter
- Förlänger varmvattenberedares, pumpars och värmeväxlares livslängd
- Utformad för att lämnas kvar permanent i systemet
- Förebygger att avlagringar och korrosion bildas
- Innovativ, klassledande sammansättning



Produktens användningsområden

Utvecklad för att användas tillsammans med Fernox TF1-utbud av filter och magnetiska inline-systemfilter.

Fernox **F1 Filter Fluid+ Protector** är speciellt framtagen för att lösgöra korrosionsbeläggningar och föroreningar inne i centralvärmesystem och föra dem direkt till ett magnetiskt inline-filter (till exempel ett från Fernox TF1 Filter-utbud) så att de snabbt kan inneslutas och avlägsnas. Produkten ger dessutom centralvärmesystem för hushåll långsiktigt skydd mot korrosion på insidan och bildning av pannsten.

Denna innovativa produkt skyddar mot den kemiska reaktion som sker när vatten kommer i kontakt med metaller som vanligen finns i värmesystem, till exempel järnmetaller, koppar, kopparlegeringar och aluminium. **F1 Filter Fluid+ Protector** passar alla typer av varmvattenberedare, radiatorer och golvvärme- och värmesystem. När **F1 Filter Fluid+ Protector** används tillsammans med ett magnetiskt systemfilter som TF1 Filter kan installatören spara betydligt med tid jämfört med andra rengöringsmetoder.

F1 Filter Fluid+ Protector är särskilt lämplig för värmesystem som är svåra eller problematiska att rengöra med vanlig spolning eller när man tappar av systemet och isolerar radiatorer och när ingen vattenbehandling har använts tidigare vid driftsättningen av systemet eller installationen av varmvattenberedaren.

Fernox **F1 Filter Fluid+ Protector** är kompatibel med alla metaller och material som vanligen finns i centralvärmesystem och alla Fernox-produkter.

Fysiska egenskaper

Fernox **F1 Filter Fluid+ Protector** innehåller en blandning av inhibitorer och dispergeringsmedel som skyddar mot korrosion och kalkavlagringar

Form:	Vätska
Färg:	Brun
Lukt:	Aromatisk
pH (konc.):	8.0
pH (vid bruk):	7.0 – 8.0
Specifik vikt:	1.15

Användning och dosering

Rekommenderad produktkoncentration vid bruk är 0,5 %. En flaska på 500 ml kan behandla ett genomsnittligt 100-literssystem (upp till 10 enskilda radiatorer). Produkten kan doseras i systemet via Fernox TF1-påfyllningspunkten, systemets påfyllningsslinga eller radiatoren med en Fernox Injector och cirkulera. Fernox **F1 Filter Fluid+ Protector** lösgör föroreningar i systemet och för dem till ett magnetiskt inline-filter där de kan avlägsnas. Isolera filtret efter en timme och spola bort alla föroreningar som ansamlats. Fernox **F1 Filter Fluid+ Protector** ska lämnas kvar i systemet. Produkten ska inte användas i system med mikrorör.

Fernox rekommenderar att system med mycket slam rengörs och spolas med Fernox Cleaner F3/F5 före behandling med **F1 Filter Fluid+ Protector/ F1 Protector** och installation av ett magnetiskt filter.

Nivån av Fernox Protector bör kontrolleras en gång per år för fortsatt skydd som en del av underhållsprogrammet för filtret.

Förpackning, hantering och förvaring

Fernox **F1 Filter Fluid+ Protector** levereras i 500 ml-behållare.

Fernox **F1 Filter Fluid+ Protector** är klassificerad som ofarlig, men som med alla kemikalier måste följande försiktighetsmått iakttas: Förvara oåtkomligt för barn. Blanda inte med andra kemikalier. Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan framkalla en allergisk reaktion.