

FILTER FLUID+ PROTECTOR

- Funziona con un filtro magnetico per proteggere l'impianto dai detriti di corrosione
- Protector con disperdente per facilitare una raccolta sicura di magnetite sul filtro magnetico
- Prolunga la vita della caldaia, della pompa e dello scambiatore di calore
- Studiato per essere lasciato in modo permanente nell'impianto
- Previene la corrosione e la formazione di incrostazioni
- Formulazione innovativa della migliore qualità



Utilizzi del prodotto

Prodotto messo a punto per essere utilizzato con la gamma di filtri Fernox TF1 e filtri magnetici in linea.

Fernox **Filter Fluid+ Protector** è formulato appositamente per sollevare depositi di corrosione e contaminanti all'interno degli impianti di riscaldamento centralizzati e agevolare il trasporto dei detriti direttamente a un filtro magnetico in linea (come quelli della gamma Fernox TF1) per un rapido contenimento ed una facile rimozione. L'aspetto importante è che questo prodotto fornisce anche una protezione a lungo termine degli impianti di riscaldamento domestici contro la corrosione interna e la formazione di calcare.

Questo prodotto innovativo inibisce la corrosione causata dalla reazione chimica dell'acqua a contatto con i metalli che si riscontrano negli impianti di riscaldamento, cioè metalli ferrosi, rame e leghe di rame, e alluminio. **Filter Fluid+ Protector** è adatto a tutti i tipi di caldaia, radiatori, e impianti di riscaldamento a pavimento. Quando viene usato in combinazione con un filtro magnetico come un TF1 Filter, **Filter Fluid+ Protector** offre all'installatore notevoli risparmi di tempo in situ rispetto ad altri metodi di pulizia.

Filter Fluid+ Protector è particolarmente adatto per impianti di riscaldamento difficili o problematici da pulire con un lavaggio convenzionale o svuotando l'impianto e isolando i radiatori, e nei casi in cui precedentemente non è stato utilizzato alcun trattamento dell'acqua al momento della messa in servizio dell'impianto o dell'installazione della caldaia.

Fernox **Filter Fluid+ Protector** è compatibile con tutti i metalli e materiali comunemente usati negli impianti di riscaldamento centralizzati e con tutti i prodotti Fernox.

Proprietà fisiche

Fernox **Filter Fluid+ Protector** è una miscela di inibitori di corrosione, antincrostanti e disperdenti

Forma:	Liquido
Colore:	Marrone
Odore:	Aromatico
pH (conc.):	8,0
pH (in uso):	7,0 – 8,0
Peso sp.:	1,15

Applicazione e dosaggio

La concentrazione raccomandata del prodotto 'in uso' è dello 0,5%. Un flacone da 500 ml è in grado di trattare un impianto medio da 100 litri (fino a 10 radiatori singoli). Il prodotto può essere introdotto nell'impianto attraverso il punto di riempimento sul Fernox TF1, nella valvola di riempimento dell'impianto o in un radiatore servendosi di un iniettore Fernox, e facendo poi circolare l'acqua. Fernox **Filter Fluid+ Protector** solleva i contaminanti dell'impianto e li trasporta in un filtro magnetico in linea per la rimozione. Dopo un'ora, isolare il filtro e lavare via i contaminanti che vi si sono raccolti. Fernox **Filter Fluid+ Protector** deve rimanere nell'impianto. Da non usare in sistemi microbore.

Per impianti fortemente contaminati, Fernox ne raccomanda la pulizia e il risciacquo con Fernox Cleaner F3/F5 prima del trattamento con **Filter Fluid+ Protector/ F1 Protector**, e l'installazione di un filtro magnetico.

Per una protezione continua, si consiglia di controllare annualmente i livelli di Fernox Protector nel quadro di un programma di manutenzione dei filtri.

Confezione, Manipolazione e Stoccaggio

Fernox **Filter Fluid+ Protector** viene fornito in flaconi da 500 ml.

Fernox **Filter Fluid+ Protector** è classificato come prodotto non pericoloso ma, come per tutti i prodotti chimici: Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non mescolare con altri prodotti chimici. Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.