

CENTRAL HEATING PROTECTOR F1

- Protettore per Riscaldamento Centrale per impianti domestici a metallo misto
- Protegge dalla corrosione e dal calcare
- Previene rumorosità della caldaia
- Elimina frequenti spurghi dei radiatori
- Prolunga la durata dell'impianto
- Impedisce grippaggi di pompe
- Fa risparmiare il costo del carburante
- Riduce i costi di manutenzione
- Mantiene l'efficienza dell'impianto
- Previene punti freddi nei radiatori
- Non tossico, ecologicamente innocuo



Usi del prodotto

Fernox Protector F1 dà protezione a lungo termine per gli impianti di riscaldamento centrale contro la corrosione e la formazione di calcare. Previene la corrosione di tutti i metalli presenti in questi impianti, ossia, metalli ferrosi, rame e leghe di rame ed alluminio. È adatto per tutti i tipi di caldaie, radiatori e sistemi di tubazioni. Fernox Protector F1 è compatibile con tutti i metalli e materiali comunemente utilizzati negli impianti di riscaldamento centrale.

Per continua protezione noi raccomandiamo che i livelli del Protector F1 vengano controllati regolarmente (annualmente). La concentrazione del prodotto può essere misurata facilmente sul posto usando il kit di test Fernox Protector.

Emissioni di anidride carbonica

Abbiamo lavorato con il Carbon Trust per misurare le emissioni di carbonio di Fernox Protector F1 500ml. Abbiamo condotto una rigorosa analisi del carbonio per etichettare Protector F1 500ml con la certificazione di misurazione del carbonio. La seguente dichiarazione della comunicazione è stata approvata dal Carbon Trust;

'Pulizia di un impianto di riscaldamento centralizzato con Fernox Cleaner F3, e proteggere con Fernox Protector F1, è possibile ripristinare e mantenere l'efficienza del sistema con conseguente risparmio di gas fino al 15% ogni volta stanza. Questo risparmio è equivalente a 100KG per CO₂ e tipica casa ogni anno.'



Proprietà Fisiche

Protector F1 consiste di una miscela di inibitori di corrosione ed incrostazioni e pesticidi inorganici ed organici.

Forma:	Liquido
Odore:	Aromatico (Lieve)
Colore:	Giallo chiaro
pH (conc):	8,0
pH (soln.):	7,4 – 8,2
SG:	1,1 a 20°C

Applicazione e Dosaggio

La concentrazione raccomandata 'in uso' è del 0,5%. Una confezione di 500ml è sufficiente per trattare in media il riscaldamento di un'abitazione di 3 a 4 stanze (100 litri). Per impianti a ventilazione aperta aggiungere attraverso il serbatoio di alimentazione ed espansione. Per impianti ermeticizzati aggiungere attraverso il radiatore utilizzando un Iniettore Fernox.

In cilindri di indiretta alimentazione, es. "Primatic" o simili, bisogna usare prodotti chimici di acqua potabile.

Per protezione continua i livelli di Fernox Protector F1 devono essere controllati regolarmente (annualmente). Noi raccomandiamo che gli impianti non trattati o intasati di morchia vengano puliti attentamente e lavati in conformità alla normativa BS7593 e Benchmark utilizzando Fernox Cleaner, prima di trattarli con Fernox Protector F1, poiché detriti presenti potrebbero danneggiare l'installazione.

Confezione, Manipolazione e Conservazione

Fernox Protector F1 viene fornita in flaconi da 500ml.

Fernox Protector F1 è classificato non pericoloso, ma come tutti i prodotti chimici: Conservare fuori dalla portata dei bambini Non mischiare con alcuni altri prodotti chimici. Non ingoiarlo. Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. In caso di contatto con la pelle o con gli occhi, sciacquare immediatamente con molta acqua.