

Superconcentrate**Central Heating Protector F1**

290ml Cartucce

- Inibisce la formazione di depositi di fanghi, causa principale dei problemi agli impianti di riscaldamento
- Diminuisce il fabbisogno energetico
- Facile e svelto da immettere nell'impianto tramite un solo termosifone (adattatore universale incluso)
- Ideale per impianti pressurizzati e caldaie istantanee
- Non-tossico Non inquina.

**56700****Uso del prodotto**

FernoX *Superconcentrate* Protector F1 per impianti di riscaldamento e' adatto a tutti i metalli, tipi di plastica e altri componenti comunemente usati negli impianti di riscaldamento. Una confezione del prodotto e' sufficiente per trattare un impianto di grandezza media (fino a dieci termosifoni) e si immette attraverso uno dei termosifoni. Una dose superiore alla quantita' consigliata non causa problemi ed e' preferibile ad un dosaggio insufficiente. Il prodotto contiene un trattamento anticalcare per ridurre la precipitazione. Per una protezione continua e duratura si consiglia di controllare regolarmente (annualmente) il livello di Protettivo contenuto nell'impianto.

Proprieta' fisiche

Colore:	Giallo chiaro
Forma:	Liquido viscoso
Odore:	Leggermente profumato
pH (in soluzione):	7.2 - 7.6
pH (concentrato):	6.5
Peso Specifico	1.2 a 20°C

Applicazione

Si utilizzi una pistola applicatrice standard per dosare il prodotto FernoX *Superconcentrate* direttamente nella valvola di ventilazione del termosifone usando lo speciale adattatore fornito assieme al prodotto. L'intero processo puo' essere completato in meno di cinque minuti.

Utilizzare prodotti chimici per acqua potabile nei serbatoi ad accumulo d'acqua calda tipo 'Primatic' dove l'acqua dell'impianto di riscaldamento e l'acqua calda per la casa sono separate da uno spazio d'aria.

Confezionamento, Utilizzazione, e Conservazione

Durata in confezionamento integro (minimo) 5 anni. Non e' pericoloso e non provoca irritazioni, ma come tutti I prodotti chimici deve essere maneggiato con cura e tenuto fuori dalla portata dei bambini. Per uso esterno, non ingerire. In caso di contatto con gli occhi o la pelle sciacquare immediatamente.

Codici a Barre

