

Superconcentrate Cleaner F3

290 ml Cartucce

- Rimuove il fango nero
- Migliora l'efficienza dell'impianto
- Risanante Universale da utilizzare prima di mettere in funzione un impianto nuovo, e per rimuovere fanghi in impianti vecchi.
- Facile da utilizzare, l'impianto puo' essere usato normalmente durante l'operazione di pulizia.
- Facile e svelto da immettere attraverso un solo termosifone
- Adattatore universale incluso
- Applicazione Brevettata



56701

Uso del prodotto

"Ferno Superconcentrate Cleaner F3 per Impianti di Riscaldamento" e' un risanante universale da utilizzare prima di mettere in funzione un impianto nuovo, e per rimuovere fanghi neri, una delle cause principali dei problemi gravi negli impianti di riscaldamento, in impianti vecchi. 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.

Per una protezione piu' duratura e' consigliabile inoltre l'uso di "Ferno Superconcentrate Protector F1 per Impianti di Riscaldamento". Per una protezione continua si consiglia di controllare regolarmente (annualmente) il livello di Protettivo contenuto nell'impianto.

Proprieta' fisiche

Colore:	Ambra
Forma:	Liquido viscoso
Odore:	Caratteristico
pH:	6.6
Peso Specifico:	1.23 a 20°C

Applicazione e Dosaggio

Si utilizzi una pistola applicatrice standard per dosare il prodotto Ferno 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.

Quando lo si utilizza prima di mettere in funzione un impianto nuovo "Superconcentrate Cleaner F3" deve essere immesso subito dopo l'operazione di sciaquamento con acqua fredda e lo si deve far circolare alla normale temperatura d'uso per due ore.

Per pulire impianti vecchi, far circolare normalmente per 48 ore con l'impianto continuamente acceso e l'acqua alla normale temperatura d'uso, oppure per 7 giorni con l'impianto acceso ad intermittenza. Scaricare, preferibilmente quando l'acqua e' ancora calda, e sciacquare con acqua fredda. Probabilmente sara' necessario scaricare e sciacquare l'impianto cambiando l'acqua almeno tre volte.

Ideale per impianti pressurizzati e caldaie istantanee.

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

Il prodotto , confezionato in cartucce da 290ml, e' fornito di pistola applicatrice standard, un adattatore universale, ed una chiavetta per la valvola di ventilazione. E' disponibile in confezione trasparente con foro predisposto per gancio da appendere all'espositore. Un cartone include cinque confezioni di prodotto ed un espositore da poggiate per terra o piu' espositori da banco.

La durata in confezionamento integro non e' limitata.

Il prodotto e' classificato come materiale non pericoloso.

Codici a Barre

