

## INJECTOR

- Permette una rapida introduzione dei trattamenti Fernox
- Ugello studiato appositamente per essere adattato alla maggior parte degli sfiatatoi
- Ideato per durare nel tempo
- Dotato di valvola di scarico
- La capacità del serbatoio è di 5 litri
- Serbatoio trasparente che permette di controllare il contenuto
- Facile da riempire e da sciacquare



### Uso del prodotto

L'Iniettore Fernox è stato studiato per risparmiare tempo durante l'introduzione dei trattamenti, sia negli impianti di riscaldamento centralizzato domestici sigillati, che in quelli aperti. Nei sistemi sigillati l'utilizzo dell'Iniettore fornisce un rapido e semplice metodo di trattamento, che in passato non esisteva. Nelle installazioni aperte il più grosso vantaggio, che si può ottenere utilizzando l'iniettore, è di riuscire ad evitare la possibilità di accedere continuamente all'alimentazione ed al vaso ad espansione.

### Applicazione e Dosaggio

Il trattamento si dovrebbe effettuare quando l'impianto di riscaldamento non è in funzione, ad es. quando è freddo e non vi è circolazione. Per il trattamento di un intero sistema si può utilizzare un solo termosifone.

Negli impianti aperti, il trattamento migliore si ottiene quando s'inietta il prodotto in un radiatore situato al piano superiore, in tal modo la pressione piezometrica statica è minima. Bisogna prestare particolare attenzione quando l'impianto di riscaldamento raggiunge la normale temperatura di funzionamento, è infatti necessario assicurarsi che nel serbatoio del collettore vi sia uno spazio sufficiente da poter consentire l'aggiunta del trattamento, senza causare una fuoriuscita di liquido. Si consiglia inoltre, dopo la somministrazione del prodotto, di aggiungere una piccola quantità di Protettore nella tanica del collettore per garantire una protezione adeguata del biocida in modo da evitare, che all'interno del serbatoio si creino contaminazione batterica, fanghiglia, ecc.

Gli impianti sigillati durante il trattamento non devono essere pressurizzati, se sono pieni, bisogna scaricare un volume di liquido equivalente a quello che si deve immettere. Prima di iniziare il procedimento leggere sempre ATTENTAMENTE le istruzioni contenute nella confezione.

# INJECTOR

## Modo d'impiego

1. Innanzitutto isolare dal sistema il termosifone prescelto. Ciò si ottiene chiudendo sia la valvola a ruota che quella a chiusura schermata. È importante prendere nota del numero di giri necessari per chiudere la valvola a chiusura schermata, dato che dopo la somministrazione del prodotto, sarà necessario riposizionare questa valvola nella sua posizione iniziale al fine di ristabilire il corretto equilibrio dell'impianto.
2. Una volta che il radiatore è stato isolato, avvolgere uno straccio attorno allo sfiatatoio per evitare la fuoriuscita di acqua. Togliere lentamente il perno con una chiave idonea allo scopo. Inizialmente si potrebbe verificare una leggera perdita dallo sfiatatoio, se ciò dovesse continuare controllare che entrambe le valvole del radiatore siano ben chiuse. Utilizzare un altro termosifone se le valvole non dovessero tenere.
3. Infilare l'ugello auto-avvitante nello sfiatatoio, girarlo in senso orario esercitando una ferma ed equa pressione. Se l'ugello non si adatta allo sfiatatoio, è possibile tagliarne delle sezioni fino a raggiungere il giusto diametro. Assicurarsi, infine, che l'ugello sia ben saldo.
4. Rimuovere la pompa ruotando la maniglia in posizione antioraria. Riempire il serbatoio dell'iniettore con il prodotto Fernox da utilizzare e riallacciare saldamente la pompa. **NON** riempire il serbatoio al disopra della spalla. Mettere il serbatoio sotto pressione esercitando alcune pompate. Aprire **UNA** sola valvola del radiatore. Quando si vede che il liquido scorre dal serbatoio al tubo, esercitare singole pompate fino a quando tutto il liquido sarà stato iniettato.
5. Chiudere completamente la valvola del radiatore aperta al punto 4. A questo stadio, se lo si ritiene opportuno, il serbatoio può essere riempito nuovamente con altri additivi da iniettare (vedere punto 4).
6. Una volta che l'ultimo prodotto è stato immesso, ripetere la procedura descritta al punto 5, in seguito svitare dal termosifone l'ugello dell'iniettore, utilizzando uno straccio per evitare un'eventuale fuoriuscita d'acqua.
7. Aprire la valvola del radiatore a chiusura schermata ricordandosi del numero di giri annotati in precedenza ed aprire completamente anche l'altra valvola. Lasciar funzionare l'impianto di riscaldamento per 15 minuti in modo da lasciar circolare bene il trattamento. Sfiatare il radiatore normalmente.
8. Siacquare bene l'iniettore Fernox con acqua calda ed eccolo pronto per un nuovo utilizzo.