

# IDRATERM 280

## MODALITÀ APPLICATIVE

### Pulizia dell'impianto, **CON IL CIRCOLATORE DELLA CALDAIA**

- Assicurarsi che l'acqua dell'impianto non contenga altri additivi chimici, in caso contrario o nel dubbio, riempirlo con acqua di rete
- Valutare la quantità di acqua presente nell'impianto o le dimensioni della casa
- Procurarsi il giusto quantitativo di **IDRATERM 280** (dosaggi inferiori a quelli indicati non danno risultati apprezzabili, eventuali sovradosaggi non arrecano danni)
- Introdurre il prodotto all'interno del contenitore pressurizzabile **IDRAJET**
- Collegare l'attacco dell'**IDRAJET** alla valvola di un termosifone, o alla valvola jolly, o alla valvola di sicurezza della caldaia e iniettare il prodotto
- Dopo 10 – 20 minuti di circolazione verificare con il conducimetro in punti diversi dell'impianto la concentrazione del prodotto sia corretta (aumento della conducibilità al 5% di dosaggio superiore a 5000 micro/S cmq, al 10% di dosaggio superiore a 8000 micro/S cmq rispetto all'acqua di rete).
- **Lasciare in circolazione da 3 a 30 giorni**
- Si ottengono ottimi risultati sia con l'impianto in esercizio (a caldo) che con il bruciatore della caldaia spento (a freddo)

### Risciacquo

- Collegare una tubazione al rubinetto dell'acqua di rete (con almeno una portata di 10 -12 litri al minuto e pressione superiore a 2 bar) e alla mandata dell'impianto
- Collegare un tubo flessibile al ritorno dell'impianto e portarlo ad uno scarico
- Chiudere tutti i radiatori e lasciare aperto un solo radiatore
- Aprire il rubinetto di rete e far circolare l'acqua verificando visivamente il colore dell'acqua scaricata
- Quando l'acqua torna limpida ed incolore effettuare un prelievo di acqua dalla valvola di sfogo d'aria del radiatore e controllare che sia pulita
- Se sporca scaricare fino a quando l'acqua non è limpida ed incolore
- Se pulita chiudere il radiatore ed aprirne un altro
- Ripetere l'operazione precedente fino ad aver risciacquato tutto l'impianto
- Alla fine, aprire tutto il circuito e con l'acqua di risciacquo aperta in scarico, verificare visivamente che l'acqua sia incolore come quella di rete o verificare con un conducimetro che la salinità dell'acqua sia uguale a quella dell'acqua di rete (max +10%)

**PS: è possibile eseguire il risciacquo con la pompa esterna IDRAFLOW 2 o 10.**

### Protezione

Immettere la giusta quantità di inibitore **IDRATERM P100** e verificare con il **TEST KIT IDRATERM P** che il dosaggio sia corretto; applicare sulla caldaia l'etichetta adesiva presente sul lato della tanica del **IDRATERM P100** indicando la quantità di prodotto immessa e la data di immissione.