

## NEUTRALIZZATORE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

- Neutralizza l'acqua dell'impianto dopo l'uso di "DS40 System Cleaner per Impianti di Riscaldamento"
- Prepara l'impianto per l'immissione di un inibitore di corrosione
- Assicura la conformita' alle norme sull'ambiente
- In polvere per facilitare l'uso con pompe per la disincretizzazione degli impianti o attraverso serbatoi di alimentazione, o uno speciale iniettore (Fernox Iniettore) per dosare il prodotto direttamente nella valvola di ventilazione (per circuiti chiusi)



### Uso del prodotto

Da utilizzare con "Fernox DS40 System Cleaner per Impianti di Riscaldamento." Neutralizza gli acidi rimasti dentro l'impianto dopo l'operazione di pulizia, e condiziona l'impianto per permettere l'applicazione dell'inibitore di corrosione e di calcare. Gli Acidi scaricati nelle fogne costituiscono un grave problema per l'Autorita' responsabile della distribuzione dell'acqua. L'uso di "System Neutralizzatore per Impianti di Riscaldamento" assicura la conformita' alle norme sulla protezione dell'ambiente.

### Proprieta' fisiche

Colore:	Bianco
Odore:	Nessuno
Forma:	Polvere
pH:	11,8 a 10% W/W in acqua

### Applicazione e dosaggio

Per ulteriori istruzioni su come eseguire la pulizia dell'impianto di riscaldamento utilizzando "System Neutralizzatore per Impianti di Riscaldamento" si faccia riferimento al foglio illustrativo contenuto nella confezione. Il prodotto puo' essere usato direttamente nelle pompe per la disincretizzazione degli impianti. In alternativa, si puo' sciogliere in acqua tiepida e lo si puo' applicare attraverso il serbatoio di alimentazione, o per impianti pressurizzati (circuiti chiusi) attraverso la valvola di ventilazione del termosifone usando un iniettore apposito (per esempio l'Iniettore Fernox).

Una confezione (2kg) e' normalmente sufficiente per neutralizzare un contenitore (1.5kg) di "DS40 System Cleaner per Impianti di Riscaldamento" a seguito dell'operazione di pulizia. L'acqua dell'impianto (dopo avere fatto posare i depositi) deve presentare un colore verde. Se l'acqua e' ancora rossa, si deve aggiungere dell'altro "Neutralizzatore". L'impianto deve essere svuotato e sciaquato varie volte con acqua pulita, fino a quando l'acqua che fuoriesce e' limpida. Dopo

il risciaquo finale, si raccomanda di proteggere l'impianto utilizzando Fernox Protector F1

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**

Fernox "System Neutralizzatore per Impianti di Riscaldamento" e' confezionato in contenitori di 2Kg. Il prodotto e' classificato come irritante. Evitare il contatto utilizzando guanti di gomma, occhiali di protezione, ed una maschera. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

**Contatto con occhi:** Sciacquare per almeno 15 minuti. Contattare il medico.

**Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente usando sapone ed acqua. A seguito di un prolungato contatto usare una crema emolliente. Contattare il medico se il rossore persiste.

**Ingestione:** Se viene inghiottito, non indurre il vomito. Bere molta acqua per diluire il prodotto.

**Inalazione:** In caso di malessere, contattare il medico.