

# Alphi-11 PROTECTOR

## Antigelo e Protettore combinati

- Rende l'acqua non corrosiva per acciaio, ghisa, rame, ottone ed alluminio
- Previene la formazione del calcare
- Mantiene l'efficienza del sistema e ne allunga la vita
- Compatibile con tutti i metalli ed i materiali comunemente utilizzati negli impianti di riscaldamento e di raffreddamento
- Atossico ed amico dell'ambiente
- La combinazione dell'antigelo e del protettore

**61033**

## Applicazione

Il Protettore Fernox Alphi-11 é in grado di fornire una protezione a lungo termine contro la corrosione interna ed il calcare per gli impianti d'acqua calda e fredda in commercio.

Il Protettore Fernox Alphi-11 é compatibile con tutti i metalli ed i materiali comunemente utilizzati negli impianti di riscaldamento; ivi compreso l'alluminio.

Per una protezione continuativa nel tempo, ci raccomandiamo che i livelli del Protettore siano controllati regolarmente (annualmente). La concentrazione del prodotto può essere facilmente misurata sul posto utilizzando il kit Fernox per il test dell'inibitore.

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.

Ci raccomandiamo che gli impianti non trattati, prima di utilizzare il Protettore Fernox Alphi-11, vengano puliti a fondo e sciacquati utilizzando il Rigeneratore Fernox Cleaner F3, poiché dei frammenti potrebbero danneggiare l'impianto.

## Modo d'impiego

La concentrazione minima raccomandata " per l'utilizzo " del prodotto, al fine di assicurare un'adeguata protezione alla corrosione é del 25%. Questa concentrazione proteggerà sino a -11°C.

Una concentrazione del 40% proteggerà fino a -22°C. Far riferimento alla tabella.

Concentrazione	25%	30%	35%	40%
Protezione	-11°C	-15°C	-18°C	-22°C

Nel caso in cui sia richiesta una protezione ad una temperatura inferiore contattare i Servizi Tecnici Fernox al +39.02.38.33.11



Aggiungere il prodotto attraverso il rifornimento ed il serbatoio ad espansione oppure iniettarlo direttamente nell'impianto per via di un apposito punto (ad es. tramite una brocca graduata). Dopo aver drenato l'impianto aggiungere una quantità di acqua, almeno pari a quella di Alphi-11 che è stata impiegata. Innestare la pompa di circolazione e tenere l'impianto collegato per alcune ore per ottenere un'equa distribuzione.

### Informazione ambientale

Al fine di salvaguardare l'ambiente, nel momento in cui i componenti dell'Alphi-11 vengono scaricati, essi si esauriscono rapidamente in sostanze non nocive.

Per la confezione vengono utilizzati per lo più materiali riciclabili.

L'Alphi-11 della Fernox aiuta a ridurre il consumo di carburante, preservando così le risorse naturali.

### Salute e Sicurezza

L'Alphi-11 della Fernox è atossico e non irritante, ma come tutti i prodotti chimici: Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non mescolarlo con altri prodotti chimici fatta eccezione per i prodotti Fernox. Non ingerirlo. In caso di contatto con gli occhi e la pelle, sciacquare subito con molta acqua.

I prodotti Fernox sono stati confezionati in conformità con i Sistemi di Qualità e di Gestione dell'Ambiente, questi ultimi sono stati accertati e certificati secondo le norme internazionali BS EN ISO 9001 e 14001.

### Codici a Barre

