

Long Life 410

Risanante per impianti termici a radiatori parzialmente compromessi



Descrizione

Prodotto risanante specifico per la rimozione di residui di corrosione e depositi ferrosi che si formano negli impianti di riscaldamento.

Long Life 410 è in grado di solubilizzare i depositi e le fanghiglie presenti nell'impianto, ripristinando la corretta circolazione negli elementi radianti parzialmente bloccati.

Il prodotto può essere utilizzato su tutti i materiali metallici presenti nell'impianto compreso l'alluminio.

Impiego e dosaggio

Long Life 410 può essere introdotto direttamente nell'impianto pieno mediante il dispositivo di caricamento Termo Tank o mediante pompa dosatrice oppure utilizzando la valvola di sfiato di un radiatore o direttamente nel vaso di espansione dell'impianto.

Long Life 410 è pronto all'uso.

Dosare 1 litro di prodotto ogni 100 litri di acqua presente nell'impianto.

Far circolare il prodotto utilizzando il circolatore dell'impianto alla normale temperatura di esercizio (fino a 24 ore in funzione della quantità e qualità dei depositi e prodotti di corrosione presenti oltre che della temperatura dell'acqua a cui si esegue il risanamento).

Utilizzare le pompe GEL Long Life Super Flush per ridurre i tempi di lavaggio (tempo di lavaggio medio: 3 ore)

Ripetere il trattamento se necessario.

Una volta effettuato il trattamento svuotare l'impianto e risciacquare fino ad ottenere un'acqua pulita.

Ulteriori informazioni

Si suggerisce il trattamento con Long Life 410 prima di installare una nuova caldaia o una nuova pompa su un impianto preesistente.

Una volta effettuato il lavaggio dell'impianto riempire l'impianto aggiungendo l'inibitore di corrosione Long Life 100 o Long Life 500 (per climi freddi) per prevenire la riformazione delle incrostazioni o fenomeni corrosivi.

Per informazioni dettagliate sulla sicurezza relative al maneggio ed impiego di Long Life 300 fare riferimento alla relativa Scheda di sicurezza.

Stoccaggio

Conservare solo nel contenitore originale.

Conservare i recipienti chiusi, in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Packaging

Taniche da 1 e 5 litri

Normativa

Il trattamento dell'acqua degli impianti termici domestici è specificato dalla norma UNI-CTI 8065/89 richiamata dal D.P.R. 59 del 2/4/2009 e dalle norme UNI-CTI 8364/1/2/3 del 2007.

Long Life 410

Risanante per impianti termici a radiatori parzialmente compromessi

Dati tecnici

	113.166.11
	Long Life 410
Peso specifico (Kg/dm ³)	1,08
pH	□ 5
Dosaggio (%)	1
Punto di congelamento (°C)	<-1
tanica	1 l