

# Long Life 800

Risanante per impianti termici molto compromessi



## Descrizione

Prodotto a forte azione disperdente e risanante non acido per la rimozione di elevate presenze di ossidi metallici e incrostazioni formati nel tempo negli impianti di riscaldamento.

Long Life 800 è in grado di disperdere e portare in sospensione anche le fanghiglie più resistenti presenti nell'impianto ripristinando la corretta circolazione negli elementi radianti parzialmente bloccati.

Long Life 800 elimina la necessità di pulire l'impianto con prodotti acidi risolvendo i problemi ad essi associati.

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

## Impiego e dosaggio

Long Life 800 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.

Si consiglia di utilizzare il prodotto con pompe ad alta circolazione Long Life Super Flush per una pulizia più rapida ed efficace.

Long Life 800 è un prodotto pronto all'uso.

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

Ripetere il trattamento se necessario.

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

Ricondizionare l'impianto con Inibitore di corrosione Long Life 100.

## Ulteriori informazioni

Si suggerisce il trattamento con Long Life 800 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.

## 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 800

Risanante per impianti termici molto compromessi

## Dati tecnici

		<b>113.165.61</b>
		Long Life 800
Peso specifico (Kg/dm <sup>3</sup> )		1,09
pH		□ 6.5
Dosaggio (%)		1
Punto di congelamento (°C)		<-1
tanica(l)		1

## Descrizione per offerte e capitolati

Fornitura e posa in opera di prodotto liquido a forte azione disperdente e risanante non acido, per la rimozione di elevate presenze di ossidi metallici e incrostazioni formatisi nel tempo negli impianti di riscaldamento. Compatibile con tutti i metalli compreso l'alluminio. Dosare 1 litro di prodotto ogni 100 litri di acqua nell'impianto (una tanica da 1 litro per impianti fino a 8/10 radiatori). Da utilizzarsi con pompa risanante ad alta circolazione Long Life Superflush.