

# LONG LIFE 800

## RISANANTE STRONG

### VANTAGGI

- Rimuove fanghi, residui di corrosione e depositi presenti negli impianti particolarmente bloccati.
- Risolve il problema dei termosifoni freddi.
- Rimuove i depositi di ferro e calcare.
- Ristabilisce l'efficienza dell'impianto di riscaldamento.
- Prodotto non acido e non corrosivo.
- Permette un risparmio in bolletta fino al 20%.
- Riduce le emissioni di CO<sub>2</sub>.
- Compatibile con tutti i metalli compreso l'alluminio.
- Non necessita di neutralizzazione.
- Basso impatto ambientale.

### 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.

*Le informazioni contenute in questo documento sono date in buona fede, e costituiscono la nostra migliore conoscenza in materia. Tuttavia non possono costituire in alcun caso responsabilità a nostro carico quando il prodotto è impiegato impropriamente.*

## Scheda Prodotto

### Descrizione

Prodotto a forte azione disperdente e risanante non acido per la rimozione di elevate presenze di ossidi metallici e incrostazioni formatesi 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.

### Alimentazione e dosaggio

Long Life 800 può essere introdotto direttamente nell'impianto pieno tramite il dispositivo di caricamento GEL Termo Tank, attraverso la valvola di sfiato di un radiatore o nel vaso di espansione dell'impianto oppure mediante pompa dosatrice. 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 un'acqua pulita. Ricondizionare l'impianto con inibitore di corrosione Long Life 100.

### Proprietà fisiche

Aspetto:	liquido bruno
Densità:	1,08 g/cm <sup>3</sup> (a 20°C)
pH (1%):	6,5
Punto di congelamento:	< -1°C

### Packaging

Taniche da 1 o 5 litri

### 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.

### Informazioni di sicurezza

Per informazioni dettagliate sulla sicurezza relative al maneggio ed impiego di Long Life 800 fare riferimento alla "Scheda di sicurezza" relativa

