

Risanante



DESCRIZIONE

Prodotto risanante specifico per la rimozione di residui di corrosione e depositi di tipo ferroso 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.

ALIMENTAZIONE E DOSAGGIO

Long Life 410 può essere introdotto direttamente nell'impianto pieno tramite il dispositivo di caricamento GEL Termo Tank, attraverso la valvola di sfiato di un radiatore, nel vaso di espansione dell'impianto oppure mediante pompa dosatrice. 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 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). Per velocizzare le operazioni di lavaggio utilizzare Long Life 410 con pompe Long Life Super Flush (tempi di lavaggio medi 3 ore) . Ripetere il trattamento se necessario. Una volta effettuato il trattamento svuotare l'impianto e risciacquare fino ad ottenere un'acqua pulita.

PROPRIETÀ FISICHE

Aspetto:	giallo limpido
Densità:	1,04 g/cm ³ (a 20°C)
pH (1%):	ca. 7
Punto di congelamento:	< -1°C

PACKAGING

Taniche da 1, 5 o 20 litri

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.

VANTAGGI

- Rimuove fanghi, residui di corrosione e depositi presenti nell'impianto.
- Risolve il problema dei termosifoni freddi.
- Di facile utilizzo
- Riduce il consumo di combustibile.
- Riduce le emissioni di CO₂
- Permette un risparmio in bolletta fino al 20%.
- Ristabilisce l'efficienza dell'impianto di riscaldamento.
- Compatibile con tutti i metalli compreso l'alluminio.
- Basso impatto ambientale.