

LONG LIFE 200 SOLAR

CLEANER PER IMPIANTI SOLARI

VANTAGGI

- Rimuove fanghi, residui di corrosione e depositi presenti nell'impianto solare termico.
- Prodotto non acido e non corrosivo.
- Prodotto pronto all'uso, di facile utilizzo
- Ristabilisce l'efficienza dell'impianto di riscaldamento.
- Efficace anche a basse temperature.
- Compatibile con tutti i materiali normalmente presenti nell'impianto.
- Basso impatto ambientale.
- Estende la vita dell'impianto.

Scheda Prodotto

Descrizione

Prodotto pronto all'uso ad azione disperdente e risanante per la rimozione di fanghi, residui di corrosione e depositi formati dalla normale degradazione dei fluidi termici negli impianti di riscaldamento solare. Long Life 200 Solar ripristina il corretto funzionamento dell'impianto solare ed è compatibile con tutti i materiali normalmente presenti nell'impianto.

Alimentazione e dosaggio

Prima di utilizzare Long Life 200 Solar scaricare l'impianto tramite il dispositivo di scarico GEL. Long Life 200 Solar è un prodotto pronto all'uso: riempire l'impianto utilizzando la pompa di caricamento GEL e far circolare per 20/60 minuti. Una volta effettuato il trattamento svuotare l'impianto e risciacquare fino ad ottenere un'acqua pulita.

Proprietà fisiche

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Aspetto: | liquido da incolore a giallo |
| Densità: | 1,15 g/cm ³ (a 20°C) |
| pH: | ca. 12 |
| Punto di congelamento: | < -3°C |

Packaging

Taniche da 10 o 20 litri

Ulteriori informazioni

Una volta effettuato il lavaggio dell'impianto con Long Life 200 Solar riempire l'impianto aggiungendo il fluido termovettore Long Life 100 Solar fino al completo riempimento utilizzando le pompe di caricamento GEL.

Informazioni di sicurezza

Per informazioni dettagliate sulla sicurezza relative al maneggio ed impiego di Long Life 200 Solar fare riferimento alla "Scheda di sicurezza" relativa

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.

