

Long Life COMBI

Prodotto 2 in 1 per la pulizia e la protezione degli impianti termici parzialmente compromessi. Da utilizzarsi con i
 etici



Descrizione

Prodotto multifunzionale specifico per il controllo di fenomeni corrosivi e incrostazioni nonché per la rimozione di fanghi, residui di corrosione e depositi formati nel tempo nei circuiti termici.

L'utilizzo di Long Life Combi in presenza del defangatore magnetico MiniMag o MagFilter o Termo Filter OX garantisce la protezione ed il risanamento del circuito senza dover scaricare e/o risciacquare lo stesso.

Long Life Combi garantisce una totale protezione su tutti i materiali metallici presenti nell'impianto, compreso l'alluminio.

Idoneo per l'utilizzo su acque ad elevata e bassa durezza.

Long Life Combi contiene un tracciante che permette di verificarne la concentrazione nell'impianto mediante il Test Kit Inhibitor Strips.

Negli impianti a pannelli radianti si suggerisce l'aggiunta del biocida-sanitizzante Long Life 710 allo 0,5% (0,5 litri di prodotto ogni 100 litri di acqua presente nell'impianto).

Impiego e dosaggio

Long Life Combi può essere introdotto direttamente nell'impianto pieno tramite i defangatori magnetici, i dispositivi di caricamento GEL, oppure attraverso la valvola di sfianto di un radiatore, nel vaso di espansione dell'impianto aperto o mediante pompa dosatrice.

Long Life Combi è un prodotto pronto all'uso.

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

Per verificare il corretto dosaggio di Long Life Combi occorre riscontrare un tenore di tracciante pari ad almeno 50 ppm.

Un sovradosaggio del prodotto non genera alcun problema all'impianto.

Ulteriori informazioni

Per un risultato ottimale, prima di introdurre il Long Life Combi nell'impianto è necessario verificare l'aspetto dell'acqua contenuta nel circuito.

Se si nota un'elevata presenza di solidi si consiglia di eseguire un risciacquo preliminare dell'impianto in modo da non intasare il defangatore magnetico in tempi molto brevi.

Stoccaggio

Conservare solo nel contenitore originale.

Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Packaging

Taniche da 1 e 20 litri

Normativa

Il trattamento dell'acqua degli impianti termici domestici è specificato dalla norma UNI-CTI 8065:2019 richiamata dal D.P.R. 59 del 2/4/2009 e dalle norme UNI-CTI 8364/1/2/3 del 2007.

Dettagli

Long Life COMBI

Prodotto 2 in 1 per la pulizia e la protezione degli impianti termici parzialmente compromessi. Da utilizzarsi con i

LL COMBI deve essere usato in abbinamento ai defangatori



defangatori magnetici

Long Life COMBI

Prodotto 2 in 1 per la pulizia e la protezione degli impianti termici parzialmente compromessi. Da utilizzarsi con i defangatori magnetici

Dati tecnici

| | | 113.168.10 |
|--------------------------------------|--|-------------------|
| | | Long Life COMBI |
| Peso specifico (Kg/dm ³) | | 1,17 |
| pH | | □ 7.5 |
| Dosaggio (%) | | 1 |
| Punto di congelamento (°C) | | <-1 |

Descrizione per offerte e capitolati

Fornitura di prodotto multifunzionale ad azione disperdente, risanante e protettiva. Specifico sia per la rimozione di fanghi, residui di corrosione e depositi che si formano negli impianti termici che per il controllo di corrosione e incrostazioni. **DA UTILIZZARSI SOLO CON IL FILTRO DEFANGATORE MAGNETICO.** 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). Un sovradosaggio non genera alcun problema all'impianto.