

Long Life 710

Igienizzante per impianti termici sottopavimento



Descrizione

Prodotto non ossidante per l'eliminazione della carica batterica presente negli impianti sottopavimento. Long Life 710 è in grado di risolvere i problemi tipici derivanti dalla crescita microbiologica degli impianti sottopavimento quali: cattivi odori, corrosioni dei collettori e degli scambiatori, blocco di valvole, tubazioni e scambiatori di calore.

Impiego e dosaggio

Long Life 710 può essere introdotto direttamente nell'impianto pieno tramite dispositivi di caricamento GEL nel vaso di espansione dell'impianto oppure mediante pompa dosatrice.

Il dosaggio è in funzione dello stato dell'impianto:- Impianto nuovo. 0,5% di Long Life 710 (riferito al volume dell'impianto) a scopo preventivo.- Impianto contaminato. 0,5% di Long Life 710 (riferito al volume dell'impianto), lasciando agire fino a 24 ore con circolatore o 2 ore con Pompa Long Life Super Flush.

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

Ricaricare l'impianto con acqua pulita aggiungendo 0,5% di Long Life 710 con aggiunta di Inibitore di corrosione Long Life 100.

Long Life 710 Fast può essere introdotto nell'impianto pieno (pressione impianto inferiore a 3,5 bar) tramite filtro defangatore sottocaldaia, un radiatore o in qualsiasi punto comodo in cui vi sia corretta circolazione.

Long Life 710 Fast è un prodotto pronto all'uso: dosare 400 ml di prodotto ogni 100 litri di acqua presente nell'impianto.

Per avere un risultato migliore, prima di aggiungere Long Life 710 Fast, lavare l'impianto con il pulitore GEL più adatto.

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

Proprietà fisiche

Aspetto: liquido incolore

Densità: 1,1 g/cm³ (a 20°C)

pH: 7-8

Punto di congelamento: < -5°C

Ulteriori informazioni

Lavare con il cleaner Long Life 300 su impianti nuovi o il risanante Long Life 410/800 su impianti esistenti.

Il prodotto va reintegrato annualmente.

Per informazioni dettagliate sulla sicurezza relative a uso ed impiego del prodotto, fare riferimento alla relativa Scheda di sicurezza.

Packaging

Taniche da 1, 5 litri e 400 ml spray

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.

Long Life 710

Igienizzante per impianti termici sottopavimento

Dati tecnici

	113.167.11
	Long Life 710
pH	7-8
Dosaggio (%)	0,5
Punto di congelamento (°C)	<-5
Contenuto	1 l
Confezione (pezzi/tipologia)	6 taniche
peso_specifico(g/cm3)	1,1