

Long Life 710

Biocida-sanitizzante 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.

Proprietà fisiche

Aspetto: liquido incolore

Densità: 1,1 g/cm³ (a 20°C)

pH: ca. 6

Punto di congelamento: < -5°C

Ulteriori informazioni

Utilizzare Long Life 710 ad impianto pulito.

Lavare con il cleaner Long Life 300 su impianti nuovi o il risanante Long Life 400/800 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 e 5 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.

Long Life 710

Biocida-sanitizzante per impianti termici sottopavimento

Dati tecnici

	113.167.11
	Long Life 710
Peso specifico (Kg/dm ³)	1,1
pH	□ 8.3
Dosaggio (%)	0,5
Punto di congelamento (°C)	<-5
Contenuto	1 l
Confezione (pezzi/tipologia)	6 taniche