

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.

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