

11316 SIGILLANTE PER IMPIANTI TERMICI "LONG LIFE SEALER"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
11316	Tanica 1 lt.	133.050.40	PZ	1	1	48,1080

Prodotto liquido autosigillante per l'eliminazione di piccole perdite negli impianti di riscaldamento. Long Life Sealer forma un sottile velo sigillante in prossimità della perdita. Agisce generalmente in 24 ore in funzione dell'entità della perdita e della temperatura di funzionamento dell'impianto. L'efficacia completa del trattamento sarà raggiunta in 1-6 settimane. Il prodotto può essere utilizzato su tutti i materiali metallici presenti nell'impianto, compreso l'alluminio.

**11302 INIBITORE PER IMPIANTI TERMICI "LONG LIFE 100"**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
11302	Tanica 1 lt.	113.160.00	PZ	1	1	37,3920

Prodotto certificato NSF, non acido, per il controllo di corrosione e incrostazioni nelle caldaie e negli impianti di riscaldamento. Limita la formazione di gas nel circuito. 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.

**11304 RIDUTTORE DI RUMOROSITÀ PER IMPIANTI TERMICI "LONG LIFE 200"**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
11304	Tanica 1 lt.	113.161.11	PZ	1	1	37,3920

Prodotto non acido per l'eliminazione dei problemi causati dal calcare nelle caldaie e negli impianti di riscaldamento. 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.

**11306 DETERGENTE PER IMPIANTI TERMICI "LONG LIFE 300"**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
11306	Tanica 1 lt.	113.162.21	PZ	1	1	37,3920

Prodotto detergente e decapante a pH neutro ad azione pulente e passivante. Rimuove residui di lavorazione, di saldatura, grassi e oli che possono essere presenti negli impianti di riscaldamento nuovi o con meno di sei mesi. 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. Far circolare fino a 24 ore col circolatore della caldaia, poi risciacquare abbondantemente.

**11312 BIOCIDA-SANITIZZANTE PER IMPIANTI TERMICI "LONG LIFE 710"**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
11312	Tanica 1 lt.	113.167.11	PZ	1	1	45,2200

Prodotto non ossidante per l'eliminazione della carica batterica negli impianti di riscaldamento sottopavimento. Compatibile con tutti i metalli compreso l'alluminio. Per impianti contaminati, dosare mezzo litro di prodotto ogni 100 litri di acqua nell'impianto e far circolare fino a 24 ore col circolatore della caldaia. Al termine scaricare l'impianto e ricondizionare con LL100 e LL710. Per impianti nuovi o decontaminati, dosare mezzo litro di prodotto e lasciarlo nell'impianto. Un sovradosaggio non genera alcun problema all'impianto. Per velocizzare il lavaggio utilizzare le pompe risananti. LL 710 va reintegrato annualmente. Il reintegro si effettua direttamente nell'impianto pieno attraverso i dispositivi di caricamento o attraverso il vaso di espansione dell'impianto.

**11310 RISANANTE PER IMPIANTI TERMICI "LONG LIFE 410"**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
11310	Tanica 1 lt.	113.166.11	PZ	1	1	35,4540

Risanante per impianti termici a radiatori parzialmente compromessi. Prodotto a forte azione disperdente e risanante non acido per la rimozione di elevate presenze di ossidi metallici e incrostazioni formati nel tempo negli impianti di riscaldamento. 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). Verificare l'aumento di conducibilità con il Conducimetro tascabile. Un sovradosaggio non genera alcun problema all'impianto. Da utilizzarsi con pompa risanante ad alta circolazione.

