

### Biocida-Sanitizzante



#### DESCRIZIONE

Prodotto non ossidante per l'eliminazione della carica batterica presente negli impianti sottopavimento. Long Life 700 è in grado di risolvere i problemi tipici derivanti dalla crescita microbologica degli impianti sottopavimento quali: cattivi odori, corrosioni dei collettori e degli scambiatori, blocco di valvole, tubazioni e scambiatori di calore.

#### ALIMENTAZIONE E DOSAGGIO

Long Life 700 può essere introdotto direttamente nell'impianto pieno tramite il dispositivo 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 700 (riferito al volume dell'impianto) a scopo preventivo.

Impianto contaminato: 0,5% di Long Life 700 (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 700 con aggiunta di Inibitore di corrosione Long Life 100.

#### VANTAGGI

- **Funghicida e biocida ad elevata efficacia.**
- **Previene la corrosione di origine batterica.**
- **Elimina lo sviluppo di odori sgradevoli.**
- **Di facile utilizzo.**
- **Prodotto non corrosivo.**
- **Particolarmente indicato per impianti radianti sottopavimento.**
- **Contribuisce a mantenere l'efficienza dell'impianto di riscaldamento nel tempo.**
- **Compatibile con tutti i materiali normalmente presenti nell'impianto (compreso l'alluminio).**
- **Basso impatto ambientale.**
- **Estende la vita dell'impianto.**

#### PROPRIETÀ FISICHE

Aspetto:	liquido incolore
Densità:	1,1 g/cm <sup>3</sup> (a 20°C)
pH (1%):	ca. 6
Punto di congelamento:	< -5°C

#### PACKAGING

Taniche da 1 o 5 litri

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Utilizzare Long Life 700 ad impianto pulito. Lavare con il cleaner Long Life 300 su impianti nuovi o il risanante Long Life 400/800 su impianti esistenti.