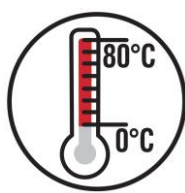
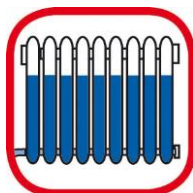


FILMAX 7.0

Inibitore di corrosione a pH equilibrato



DESCRIZIONE:

Condizionante chimico a pH neutro con funzione di inibitore di corrosione, protettivo ad azione filmante negli impianti termici multimetallici sia tradizionali che di ultima generazione ed a pannelli radianti. Compatibile con tutti i metalli, in particolar modo esplica la sua funzione protettiva verso metalli anfoteri quali l'alluminio e le sue leghe, mantenendo un pH equilibrato compreso fra 7 e 8, come prescritto dalla Norma Tecnica UNI CTI 8065/89.

VANTAGGI:

- Totalmente solubile in acqua
- Non infiammabile
- Non schiumogeno
- Ottima azione protettiva verso il rame, l'alluminio e rispettive leghe
- Protegge efficacemente contro la corrosione galvanica dei metalli
- Privo di borati, fosfati, molibdati, silicati e nitriti
- Stabile ed efficace anche in presenza di acque dure
- FILMAX 7.0 può essere utilizzato in circuiti con acque glicolate.

MODO D'USO:

Usare un minimo di 1 o 2 lt di prodotto ogni 100 lt di liquido circolante. In impianti nuovi o ben decapati. Le quantità sono in funzione della varietà dei metalli che compongono l'impianto e vanno stabilite in base alla durezza e alla purezza dell'acqua (intesa come assenza di ioni corrosivi) ed alla temperatura di esercizio, più è alta e maggiori saranno le quantità da utilizzare. E' necessario abbinare FILMAX 7.0 in abbinamento agli anticongelanti della gamma Facot se in concentrazioni inferiori al 30 %.

Assicurarsi che l'acqua di circuito abbia i valori previsti dal **D. Lgs 192/05** e **DPR 59/09** evitando così acque troppo dure. Eventuali superdosaggi non hanno controindicazioni, ma sprecano prodotto.

DATI TECNICI:

| | |
|--------------------------|------------------|
| Aspetto | liquido limpido |
| Colore | giallo |
| pH sul tal quale @ 20 °C | 7,5 ± 0,3 |
| Densità relativa @ 20 °C | 1,06 ± 0,02 g/ml |
| Viscosità @ 20 °C | 58 ± 10 cps |
| Punto di congelamento | < -5 °C |
| Schiumosità | assente |

CONFEZIONI:

Flaconi da 1 lt.
Tanche da 5 e 25 lt.