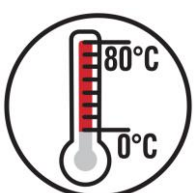
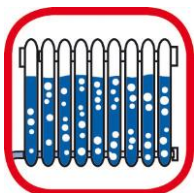


# FILMAX 8.0

## Anticorrosivo universale, deossigenante ed antirumore in ambito alimentare



### DESCRIZIONE:

Speciale additivo anticorrosivo, antirumore, deossigenante, deferrizzante, consente di eliminare i fastidiosi fenomeni di rumore dovuti all'eccessiva ossigenazione dell'acqua ed aiuta a mantenere in dispersione i residui ferrosi, presenti nell'impianto termico. Esercita anche una funzione complessante anticalcare e favorisce la formazione protettiva di magnetite.

Il principio attivo utilizzato nel FILMAX 8.0 è l'EDTA – Acido Etilen-Diammino-Tetracetico – approvato come additivo per acque di caldaia in impianti che ricadono sotto le specifiche FDA.

Gli agenti chelanti hanno la capacità di complessare e prevenire la deposizione di molti cationi (durezza e metalli pesanti) nelle condizioni dell'acqua di impianto.

L'approccio migliore per il controllo degli ossidi di ferro infatti è una combinazione chelante-polimero, combinazione base del FILMAX 8.0.

**EFFETTO DISPERDENTE / DEFLOCCULANTE: L'assorbimento di polimeri anionici da parte del FILMAX 8.0 aumenta la carica negativa che caratterizza normalmente le particelle sospese, riducendo quindi la loro tendenza ad agglomerarsi e attraverso il loro mantenimento in sospensione, inibisce la formazione di depositi.**

### MODO D'USO:

- In impianti chiusi dosare in ragione dello 0,5 – 1 % dell'acqua di impianto.
- In impianti con reintegro aggiustare la quantità assicurando un range di pH fra 8 e 8,5.

N.B. : FILMAX 8.0 può essere utilizzato in circuiti con acque glicolate.

### DATI TECNICI:

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Stato                   | liquido                                   |
| Colore                  | giallo paglierino                         |
| Odore                   | praticamente inodore                      |
| pH tal quale            | 10,8 ± 0,2                                |
| Punto di ebollizione    | > 100 °C                                  |
| Punto di infiammabilità | non infiammabile                          |
| Densità relativa        | 1,010 ± 0,010 g/cm <sup>3</sup>           |
| Solubilità in acqua     | ottima e completa in tutte le proporzioni |

### CONFEZIONE:

Bottiglie da 1 lt.  
Taniche da 5 lt.

