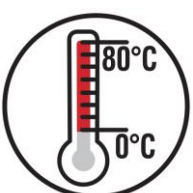
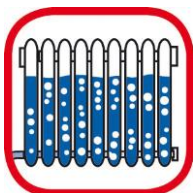


FILMAX 8.0

**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 ³
Solubilità in acqua	ottima e completa in tutte le proporzioni

CONFEZIONE:

Bottiglie da 1 lt.
Taniche da 5 lt.

