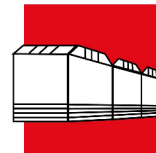


TW-740

Anticorrosivo antincrostante per torri di raffreddamento



DESCRIZIONE

Miscela di anticorrosivi ed antincrostanti per il trattamento dell'acqua ricircolata in torre di raffreddamento

- Si utilizza nei casi in cui l'acqua utilizzata o le condizioni di esercizio richiedono una spiccata protezione anticorrosiva.
- Al dosaggio di 100 ppm consente una significativa riduzione della velocità di corrosione su ferro, rame e sue leghe.
- E' compatibile con l'ambiente, gli spurghi dell'acqua trattata con il prodotto sono scaricabili secondo la normativa vigente.

INGREDIENTI ATTIVI

- Polimeri organici
- Inibitori di corrosione

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Forma: Liquido

Colore: Ambra scuro

Odore: Caratteristico

Densità a 20°C: 1,08 g/cm³

Valori di pH a 20°C: 0,5

MODALITA' D'USO:

Il dosaggio varia in funzione delle caratteristiche dell'acqua e del sistema di alimentazione (50 – 150 ppm).

TW-740 va alimentato in continuo sulla linea o nella vasca di accumulo dell'acqua della torre di raffreddamento. L'alimentazione ottimale del prodotto si ottiene mediante l'impiego di un contatore lancia impulsi sulla tubazione di reintegro e collegato ad una pompa proporzionale.

PRECAUZIONI D'USO

Il prodotto tal quale è acido, si raccomanda l'uso di materiale in plastica o acciaio inox.

Effettuare regolarmente gli spurghi e controllare i parametri dell'acqua nei limiti indicati nella normativa UNI 8884.

Le indicazioni qui riportate sono state stabilite per condizioni di impiego generali.

