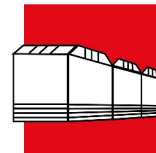


TW-730

Antincrostante per torri di raffreddamento



DESCRIZIONE

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

- Efficace anche in condizioni di esercizio critiche caratterizzati da elevati valori di durezza calcica ed alcalinità totale.
- 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: Giallo chiaro

Odore: Caratteristico

Densità a 20°C: 1,08 g/cm³

Valori di pH a 20°C: 0,5

PRECAUZIONI D'USO

(vedi scheda di sicurezza)

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.

MODALITA' D'USO

Il TW -730 va alimentato in continuo sulla linea o nella vasca di accumulo dell'acqua della torre. Il sistema di alimentazione ottimale si realizza con un contatore lancia impulsi installato sulla tubazione di reintegro e collegato ad una pompa proporzionale.

Il dosaggio varia in funzione delle caratteristiche dell'acqua e del sistema (50–200ppm).

Avvertenze:

E'opportuno nell'impiego del prodotto in questione utilizzare le norme cautelative previste per i prodotti corrosivi.

Usare guanti idonei per la manipolazione di sostanze corrosive

Usare occhiali protettivi

In caso di contatto con gli occhi, pelle o indumenti lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico

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

