

TW-632

Additivo multifunzionale per torri di raffreddamento

DESCRIZIONE

Formulato basato su di una miscela di antincrostanti, anticorrosivi e biocidi per il trattamento dell'acqua ricircolata in torre di raffreddamento. La multifunzionalità del prodotto lo rende indicato dove è richiesta una semplicità di gestione

- In condizioni di esercizio critiche caratterizzati da elevati valori di alcalinità totale il TW-632 mostra tutta la sua efficacia.
- Riduzione della velocità di corrosione su ferro, rame e sue leghe mediante un dosaggio di 100 ppm.
- Alta compatibilità ambientale degli spurghi trattati con TW-632.
- Facilità di analisi mediante Kit colorimetrico
- La presenza nel formulato di un biocidi consente, con un unico prodotto di trattare l'acqua di torre.

INGREDIENTI ATTIVI

- Biocidi
- Inibitori di corrosione
- Polimeri organici

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Forma: Liquido

Colore: Incolore

Odore: lieve

Densità a 20°C: 1,04 g/ cm³

PH a 20°C: 2

MODALITA' D'USO

La sua procedura di impiego prevede il suo dosaggio in continuo sulla linea o nella vasca di accumulo della acqua della torre di raffreddamento. Mediante un contatore lancia impulsi ed una pompa proporzionale si ha una alimentazione ottimale in quanto il prodotto verrebbe dosato direttamente sulla tubazione di reintegro

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.

