



Miscela di antincrostanti, e anticorrosivi per il trattamento dell'acqua circolante in torre di raffreddamento.

TOWER 10 MARK

Antincrostante per torri di raffreddamento

CARATTERISTICHE:

Azione anticorrosiva	Al dosaggio di 50 ppm consente una significativa riduzione della velocità di corrosione su ferro, rame e sue leghe
In tutte le condizioni	Efficace anche in condizioni di esercizio critiche, caratterizzate da elevati valori di durezza calcica ed alcalinità totale
Sicuro	E' compatibile con l'ambiente, gli spurghi dell'acqua trattata sono scaricabili
Analizzabile	Il prodotto è analizzabile con un semplice kit colorimetrico

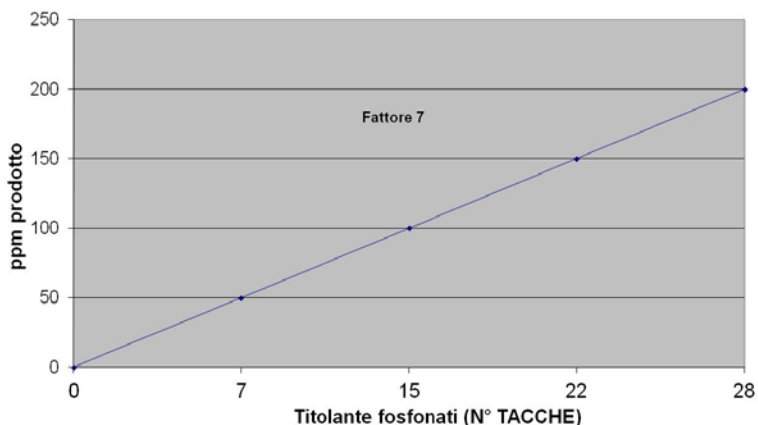
SPECIFICHE:

Proprietà chimico-fisiche	Valori
Forma	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Densità (20°C)	1,033 kg/dm ³
Miscibilità in acqua	Solubile
pH	<1,5

ANALISI PRODOTTO:

Si può effettuare il controllo della concentrazione mediante l'analisi del tracciante (fosfonati). Come si può osservare dal grafico sottostante esiste un fattore di rapporto costante (uguale a 7) fra i ppm di prodotto in torre e la quantità di titolante.

TOWER 10 MARK



Tutte le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e / o esami di laboratorio. A causa del largo spettro di condizioni per l'utilizzo e imprevedibili fattori umani, si consiglia sempre testare i nostri prodotti prima di uso finale. Questa scheda tecnica potrebbe già esser stata rivista sulla base della legislazione, la disponibilità dei singoli ingredienti o le informazioni di nuova acquisizione. Siamo in grado di inviare, su richiesta l'ultima versione valida, che è al tempo stesso la versione più aggiornata.



MODALITA' D'USO:

TOWER 10 MARK va alimentato in automatico sulla linea o nella vasca di accumulo dell'acqua di 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 da 20 a 100 ppm in funzione delle caratteristiche dell'acqua e del sistema.

PRECAUZIONI D'USO:

Attenzione: In caso di utilizzo combinato e continuo con prodotti sanificanti (come BIOCONTROL CARE LP, BIOCONTROL 5 o BIOCONTROL 20) iniettare i prodotti in due punti distanti della tubazione. Nessuna controindicazione in caso di dosaggio a shock. Effettuare regolarmente gli spurghi e controllare che i parametri dell'acqua siano nei limiti indicati secondo le vigenti normative. Per maggiori informazioni consultare la documentazione di sicurezza.

MATERIALI COMPATIBILI:

Materiali non sensibili al contatto con prodotti acidi.

INGREDIENTI ATTIVI:

- ✓ Polimeri organici
- ✓ Inibitori di corrosione