



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

TOWER LP

Antincrostante per torri di raffreddamento

CARATTERISTICHE:

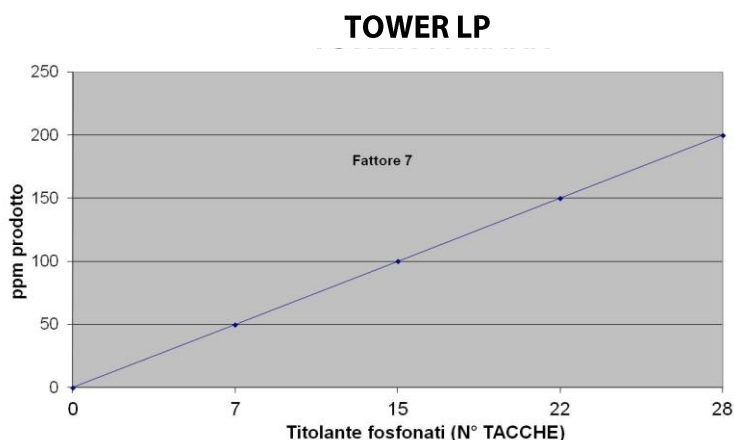
Azione antincrostante e anticorrosiva	Consente una elevata azione antincrostante ed una diminuzione della velocità di corrosione su ferro, rame e le sue leghe.
Sicuro	E' compatibile con l'ambiente, gli spurghi dell'acqua trattata sono scaricabili
Analizzabile	Il prodotto è analizzabile con un semplice 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.



MODALITA' D'USO:

TOWER LP 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 in funzione delle caratteristiche dell'acqua e del sistema. Attenersi alle indicazioni del tecnico Zep.

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

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.

