

Rev. n. 1 del 10/08/2021

Bollettino tecnico

TOWER K21

Antiincrostante anticorrosivo per acque di circuito di raffreddamento a ricircolo

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Prodotto a base di una miscela di anticorrosivi ed antincrostanti idoneo per il trattamento dell'acqua ricircolata in torri di raffreddamento, pastorizzatori e sterilizzatori. Il suo utilizzo è particolarmente indicato nei casi in cui è richiesta una spiccata azione anticorrosiva.

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Il prodotto deve essere alimentato in continuo sulla linea o nella vasca di accumulo dell'acqua di torre. Il dosaggio varia in funzione delle caratteristiche dell'acqua e del sistema

DOSAGGI
50 - 150 ppm

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

In caso di utilizzo combinato e continuo con prodotti biocidi, dosare i prodotti in due punti distanti della tubazione.

PRECAUZIONI D'USO

Conservare il prodotto esclusivamente nel recipiente originale.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido
Colore: Giallo
Odore: Caratteristico
pH: $11 \pm 0,5$
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 100 °C
Punto di infiammabilità: > 60 °C
Densità relativa: $1,15 \pm 0,01$

ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Questo prodotto non risponde ai criteri di classificazione in alcuna classe di pericolo in conformità del regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Pittogrammi:
Nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo:
Non pericoloso

Numero ONU: 0000

IMBALLAGGIO

Bollettino tecnico

TOWER K21

Antiincrostante anticorrosivo per acque di circuito di raffreddamento a ricircolo

Tanica 5 kg
Tanica 30 kg
Tanica 60 kg

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.