

MONOFORMULATO COMPLETO PER TORRI EVAPORATIVE

DESCRIZIONE

TR802 è frutto della tecnologia nel trattamento dei sistemi di raffreddamento aperti, e risulta un efficace soluzione nel controllo delle incrostazioni delle corrosioni e delle crescite microbiologiche con un unico formulato. **Controllo della corrosione:** esercita un'azione di passivazione delle superfici metalliche (leghe ferrose) nel sistema di raffreddamento, indipendentemente dalla qualità dell'acqua utilizzata (dura, addolcita, parzialmente addolcita, ecc.). **Inibizione delle incrostazioni:** contiene molecole organiche altamente efficaci nell'inibizione delle incrostazioni in grado di rendere fluide e incoerenti le particelle che causano depositi minerali e riducono l'efficienza dell'impianto. **Controllo microbiologico:** controlla lo sviluppo microbico con un anti-limo particolarmente efficace ad ampio spettro d'azione

CONSIGLI DI IMPIEGO E MODALITA' DI UTILIZZO

TR802 viene dosato in ragione di 30-150 ppm calcolate su volumi d'acqua di reintegro in proporzionale o automatizzato tramite la determinazione in continuo dei solidi disciolti. In funzione di questo, la quantità di acqua da spurgare e l'additivazione del prodotto vengono eseguiti da strumenti semplici e affidabili. In alternativa può essere dosato con pompa volumetrica in maniera proporzionale se abbinata ad un sistema di controllo atto al caso o in modo automatico non proporzionale per mezzo di taratura manuale del sistema.

cod. **6LN025** Fusti da 25 kg – cod. **6LN210** Fusti da 210 kg

Proprietà	Valore
Aspetto	Liquido Limpido Incolore – Odore Caratteristico
Valore pH	2,0
Densità	1,010 kg/l

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.



TECNOKEM di Tatangelo Renato Via Tofaro, 12 03039 Sora (FR)

Tel 0776 1800566 Fax 07761800445-Email : info@tecnokem.it-www.tecnokem.it