

TRATTAMENTO COMPLETO PER TORRI EVAPORATIVE

DESCRIZIONE

TR800 è uno stabilizzante multifunzionale per acque di raffreddamento industriali; formulato con polimeri ad azione disperdente ed inibitrice nei confronti di corrosione ed incrostazione. Aiuta a mantenere il flusso dell'acqua e lo scambio termico entro i dati di progetto, e quindi a mantenere alti standard nel funzionamento delle apparecchiature.

Trova applicazione nel trattamento di circuiti di raffreddamento aperti con acque a perdere o a ricircolazione. L'elevata stabilità del prodotto agli ossidanti ed alle alte temperature, ne consente l'impiego nei sistemi particolarmente sollecitati termicamente e in quelli ricircolati soggetti ad inquinamenti tecnologici.

CONSIGLI DI IMPIEGO E MODALITA' DI UTILIZZO

TR800 si dosa fra 5 e 30 ppm in continuo nelle acque di sistemi di raffreddamento a perdere. Sulle torri evaporative andrà dosato in ragione di 20-80 ppm calcolate su volumi d'acqua di reintegro: può essere dosato tal quale o miscelato, nei casi in cui è compatibile con altri trattamenti, per mezzo di una pompa dosatrice volumetrica

cod. **6LM025** Fusti da 25 kg – cod. **6LM210** Fusti da 210 kg

Proprietà	Valore
Aspetto	Liquido Limpido Incolore – Odore lieve tipico
Valore pH	1,5 – 2,0
Densità	1,030 – 1,060 g/cm ³

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.

