

Productos Powerquim

Para Torres de Enfriamiento

9.Powerquim N-2T

Evitar corrosión e incrustación, actúa inhibiendo el crecimiento de cristales de dureza y evitando corrosión por un mecanismo de formación de película sobre el metal. Tiene propiedades de dispersión de sólidos disueltos y de floculación de sólidos suspendidos, estabilidad hidrolítica en aptos rangos de pH y en medios ácidos hasta 100°C de temperatura (Torres) y en medios alcalinos hasta 150°C (Calderas). Presenta efecto umbral (actúa en cantidades sub-estequeométricas). Tiene un valor de quelación hasta de 60gr por gramo de Powertreat N-2T.