



Tabletas de Liberación Lenta

Beneficios Económicos de la Serie BCP™ 3000

Costos reducidos - mano de obra, equipos de dosificación, flete

Aplicaciones: Las tabletas de liberación lenta **DTEA II™ SR** y **DTEA II™ SR Plus SC** están diseñadas para tratar agua en torres de enfriamiento pequeñas a medianas (<250 RT [toneladas de refrigeración], <3.000 galones) y otros sistemas de agua industrial. Una tableta trata aproximadamente 25 RT, o 300 galones, hasta por un mes.



Tabletas de liberación lenta **DTEA II™ SR Plus SC** – para mantener un sistema limpio, **además** de protección de escalas y corrosión añadida.

DTEA II™ SR – proporciona una liberación más rápida de una mayor concentración de DTEA II™.

Tabletas de Liberación Lenta DTEA II usadas en combinación con un biocida crean un programa de control de biofilm superior. Manténgalo limpio con las tabletas de la serie BCP™ 3000.

3 escenarios usando tabletas DTEA II - Programa de tratamiento es por un mes, en un sistema de 25 RT (hasta 3.000 galones de agua). *Nota: Cada uno de estos escenarios también incluye un programa para el control microbico, como un "Sump Buddy DBNPA," y el tratamiento varía de acuerdo a las condiciones del usuario final.*

Escenario	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4
1	1 tableta - SR Plus SC	→		
	<p>Sólo DTEA II SR Plus SC (1 tableta) – mantenimiento de un sistema relativamente limpio. El añadir una tableta de DTEA II SR Plus SC en intervalos mensuales proporciona control de depósitos orgánicos, escala, y corrosión, y al mismo tiempo, disminuye mucho la demanda de biocidas.</p>			
2	1 tableta - SR Plus SC 1 tableta - SR	→		
	<p>DTEA II SR Plus SC con DTEA II SR (1 tableta de cada uno) – limpieza, y luego mantenimiento. En sistemas más contaminados, ambas tabletas pueden usarse juntas, para proporcionar una liberación inicial alta de DTEA II de las tabletas DTEA II SR, y luego se brinda la protección de mantenimiento con DTEA II SR Plus SC por el resto del mes.</p>			
3	Programa Líquido 1 Tableta - SR	Programa Líquido →	Programa Líquido 1 Tableta - SR	Programa Líquido →
	<p>Tratamiento líquido químico de escala y corrosión estándar, y DTEA II SR (2 tabletas) - Mejor control con su programa actual. Un tratamiento de corrosión y escalas estándar requiere bombas y monitores de metraje para una dosis efectiva. Este sistema puede mejorarse con limpieza de biofilm superficial, al añadir una tableta DTEA II SR cada 15 días.</p>			

Beneficios económicos del uso de tabletas BCP™ 3000, DTEA II™ Reducción de costos en:

Mano de Obra – Las tabletas DTEA II SR Plus SC brindan una protección mensual, permitiendo sólo 1 visita al sitio por mes. El uso de tabletas sólidas en lugar de líquidos es más simple, amigable, confiable, y conveniente.

Energía y equipamiento – Sin bombas o alimentadores requeridos. En general, la efectiva protección provista por un programa de tratamiento económico y conveniente significa que es muy probable que los sistemas estén mejor mantenidos, operen de forma más eficiente, y duren más, con ahorros netos a los costos de los clientes.

Flete – Las tabletas sólidas DTEA II son más pequeñas, y pesan menos que los líquidos, y pueden enviarse por UPS.

Las tabletas DTEA II™ SR and DTEA II™ SR Plus SC están patentadas, y protegidas por patente (Patente US 9,090,495).



AMSA, Inc.®
4714 S. Garfield Rd. • Auburn, Michigan, USA • 48611
Tel: (989) 662-0377 Fax: (989) 662-6461
sales@amsainc.com
www.amsainc.com