

MEJORE EL RENDIMIENTO DE SU EQUIPO DE FRIO

Tratamiento para circuitos de enfriamiento SISTEMA TQ ED61

El **Sistema TQED61** es un Sistema de Tratamiento No Convencional formulado en base a polímeros de acción antiincrustante, dispersante e inhibidores de corrosión para circuitos de enfriamiento, que trabajan optimizando su rendimiento.

Es un producto polifuncional de probada efectividad en torres de enfriamiento, condensadores evaporativos, enfriamientos por cisternas o grandes volúmenes y bancos de enfriamiento.



Funciones y ventajas

Actúa como Antiincrustante, evitando la formación de depósitos o incrustaciones que puedan producir, pérdidas de transferencia térmica, incremento de las presiones de trabajo, disminución del salto térmico, paradas no previstas, etc.

Actúa como Desincrustante, por la acción sinérgica de Fosfonatos y Polímeros, que con una dosificación habitual revierten rápidamente la formación de depósitos.

Actúa como Inhibidor de Corrosión, manteniendo limpios intercambiadores, moldes, cabezales de compresores, sistemas de humidificación, etc. Estos inhibidores son aptos para trabajar con hierro, acero al carbono y sistemas bimetálicos (cobre, bronce, etc.)



Optimiza el manipuleo por contar con una fórmula única.

Cuenta con Status FDA (Food and Drugs Administration) y la aprobación de SENASA (Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria).

No contiene cromatos, por lo que evita problemas tóxicos a nivel humano y medio ambiente.

Para más información consulte a nuestro Departamento Técnico

Aguas de Calderas y Circuitos SA
Especialista en Tratamientos
Químicos de Aguas

