

GUÍA DE MANTENIMIENTO DE MEDIO DE ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO KUUL CONTROL™

EXPERIENCE THE



EFFECT

El medio de enfriamiento evaporativo Kuul es una serie premier de medios de enfriamiento especializados compuesto de una mezcla única de materias primas superiores y una aplicación patentada de diseño inteligente para proporcionar un rendimiento mejorado de refrigeración. Utilizamos únicamente materias primas de la más alta calidad y fabricamos todos los productos con los más altos estándares de calidad. Los medios de evaporación KUUL son diseñados para ser resistentes a los ambientes hostiles, aunque las prácticas de mantenimiento apropiadas para la limpieza, la higiene y el control de la escala son necesarias asegurar la longevidad del producto.

Por favor siga estas recomendaciones hechas por el fabricante para obtener la máxima vida útil de su medio de evaporación KUUL:

- Mantenga la filtración del aire del sistema.
- Mantenga la distribución del agua para el lavado adecuado de los medios.
- Revise frecuentemente si hay piezas dañadas u obstruidas. Se puede utilizar un cepillo de cerdas suaves para eliminar los desechos pesados.
- Utilice desinfectantes de concentraciones bajas y seguras según las recomendaciones del fabricante (el cloro a 1-2 ppm puede ser beneficioso como desinfectante).
- Proporcionar un suministro de agua con pH inferior a 8 y superior a 6. El suministro de agua debe estar exento de excesivos sólidos y nutrientes disueltos.
- Evite el uso de ósmosis inversa o agua desionizada.
- Controlar la concentración de agua del sumidero con flujo continuo (3-4% por día) o el vertido del sumidero.
- Mantenga los ciclos de mojado de encendido / apagado a un mínimo; Sin embargo, las partes deben dejarse secar completamente una vez cada 24 horas.
- Mantenga las piezas y el sumidero protegidos de la luz directa del sol.

Estos pasos son necesarios para la longevidad del producto y permitirán el lavado de grandes residuos, el mínimo desarrollo de bacterias, las bajas concentraciones de minerales en el sumidero y asegurar que el daño no sea causado por tratamientos agresivos del agua.

