



TWS-A3

Tratamiento químico de agua de torres de enfriamiento y condensadores evaporativos, ciclo alcalino.

◆ USO:

Asegura un efectivo y económico control de calidad de agua para grandes sistemas de enfriamiento de agua. Controla el ensuciamiento inorgánico y sedimentación. Para equipos en hospitales; edificios, plazas e industria en general.

◆ Características:

Combina inhibidores de incrustamiento y corrosión.

Crea una barrera fímica.

Biodegradable.

Aumenta la eficiencia de enfriamiento.

Uso correctivo: Desincrustación alcalina.



Problemas de incrustación a pesar de usar agua de osmosis como alimentación o agua muy suave en torres de enfriamiento y condensadores evaporativos. Antes de nuestro tratamiento con **TWS-A3** tratamiento preventivo y correctivo ciclo alcalino.

◆ Descripción

| | |
|----------------------|---------------------|
| Apariencia: | Líquido café oscuro |
| Olor: | Ligeramente picante |
| pH: | 11.5 – 12.5 |
| Gravedad específica: | 1.04 |
| Punto de congelación | -7 c |
| Solubilidad | Completa |

◆ Precauciones

Consulte la hoja de seguridad de TWS-A3
Evitar contacto con piel y ojos.
No inhalar.

◆ Datos

Dosificación: 1 Lt de TWS-A3 por cada 2,000 Lts de agua.
Presentación: 60 y 208 litros.
Tiempo de vida de anaquel: 2 años.

CERTIFICACIÓN NSF 160036 G7

