



Quimica Niels Ltda.

FICHA TÉCNICA

WT-15 ZINC

Versión: 02

Revisión: 02
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

DESCRIPCION

NOMBRE COMERCIAL: **WT-15 ZINC**

APLICACIÓN: TRATAMIENTO PARA TORRES DE ENFRIAMIENTO ALTO TONELAJE.

WT-15 ZINC Mezcla de polímeros hidrosolubles de alta densidad, inhibidores de corrosión y biocidas. Adicionalmente posee un inhibidor catódico de Zinc, el cual contribuye a la formación de una mezcla compleja de inhibidores y dispersantes.

INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES

Ácidos fuertes, compuestos clorados, peróxidos orgánicos.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Color	Incoloro
Apariencia	Líquido traslucido
pH 10%	1.5 +/- 0.5
Densidad	1.07 +/- 0.02 g/ml
Solubilidad	100% en agua

ESTABILIDAD

Mínimo un año bajo condiciones normales almacenamiento en su envase original.

PRESENTACIONES:

Canecas PEAD de 5, 15 y 55 Galones.

USOS Y BENEFICIOS

- Previene la formación de incrustaciones y la acumulación de lodos.
- Controla la corrosión generalizada del sistema.
- Evita el crecimiento biológico causado por la contaminación ambiental.
- No produce y evita la formación de espuma.
- Aporta bajo porcentaje de sólidos disueltos
- Trata de igual manera las líneas, redes y tubos.
- No contiene fosfatos.

MODO DE EMPLEO

Agregue WT-15 ZINC dependiendo de la capacidad del sistema en proporción de 1:1000.

PRECAUCIONES

- Es obligatorio el uso de gafas, guantes, y máscara tapabocas.
- Evite el contacto con la piel y ojos
- En caso de contacto con la piel lavar las partes expuestas.