



Quimica Niels Ltda.

FICHA TÉCNICA

WT-15 SPECIAL

Versión: 02

Revisión: 02
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

DESCRIPCION

NOMBRE COMERCIAL: **WT-15 SPECIAL**

APLICACIÓN: **TRATAMIENTO DE AGUA PARA TORRES DE ENFRIAMIENTO**

WT-15 SPECIAL Es una mezcla en base acuosa de polímeros hidrosolubles de alta densidad, modificadores de cristales de alto peso molecular, agentes inhibidores de corrosión, y biocidas.

INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES

Ácidos fuertes, compuestos clorados, peróxidos orgánicos.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Color	Amarillo
Apariencia	Líquido Translucido
pH	11.5+/- 0.5
Densidad	1.07 +/- 0.02 g/ml
Solubilidad	100% en agua

ESTABILIDAD

Mínimo un año bajo condiciones normales de 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 SPECIAL** dependiendo de la capacidad del sistema en proporción de 1:300 a 1:400.

PRECAUCIONES

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