



Quimica Niels Ltda.

FICHA TÉCNICA

WT-15 ALGICIDA

Versión: 02

Revisión: 02
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

DESCRIPCION

NOMBRE COMERCIAL: **WT-15 ALGICIDA**

APLICACIÓN: **TRATAMIENTO ALGICIDA PARA TORRES DE ENFRIAMIENTO.**

Previene el crecimiento de algas y lama en los sistemas de enfriamiento abiertos protegiendo la metalografía del sistema.

INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES

Ácidos fuertes, compuestos clorados, peróxidos orgánicos.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Color	Incoloro
Apariencia	Líquido Translucido
pH	6.0 +/- 0.5
Densidad	1.03 +/- 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

- Evita el crecimiento biológico causado por la contaminación ambiental.
- Aporta bajo porcentaje de sólidos disueltos
- Trata de igual manera las líneas, redes y tubos.
- Su uso no causa amarillamiento o decoloración de la película seca.
- No deteriora materiales como el acero inoxidable, ni polímeros como PE, PPE y teflón.

MODO DE EMPLEO

Agregue **WT-15 ALGICIDA** dependiendo de la capacidad del sistema en proporción de 1:300 a 1:400.

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.