



## B.W.T NEW FORMULA

### DESCRIPCION

**B.W.T. NEW FORMULA** es un innovador producto aplicable a todo tipo de sistemas de calderas para el tratamiento de aguas. Previene la excesiva formación de durezas, concentración de lodos y corrosión, mientras elimina el oxígeno disuelto. Además actúa como agente antiespumante.

### VENTAJAS Y CARACTERISTICAS

Un producto lo hace todo: un completo tratamiento multifuncional.

- Previene la corrosión de la sal a través de un control de durezas
- Actúa como eliminador de oxígeno del agua de caldera y como inhibidor de la corrosión.
- Aumenta el pH.
- Actúa como agente antiespumante
- Sumerge los sólidos suspendidos para facilitar su eliminación.
- Se complementa con **MARICHEM C.C.I.** y **MARICHEM BOILER SLUDE CONDITIONER**
- Protege eficientemente las paredes de la caldera.
- Es rentable y fácil de aplicar.

### PROPIEDADES FISICAS

**B.W.T. NEW FORMULA** es una solución líquida de compuestos alcalinos, aglutinante del oxígeno, inhibidor de la corrosión, acondicionador de lodos y agente antiespumante.

Apariencia / Color: Líquido incoloro  
 Olor: Inodoro  
 Gravedad específica: 1.00 - 1.10 / 15°C  
 pH: 9.0 – 10.0

### FORMATO

Garrafas de 30 litros

### APLICACIÓN Y USO

#### A. Procedimiento de dosificación

Inicialmente utilizar 1 litro de **B.W.T. NEW FORMULA** por tonelada de agua. Posteriormente un volumen de 50-60 ml por tonelada de agua se usará diariamente.

Para obtener óptimos resultados, consultar diariamente el Libro MARICHEM Ship's Chemical Log Book para BOILER WATER TREATMENT. Esto permitirá observar y evaluar los resultados de los test para utilizar siempre la cantidad exacta necesaria para la estabilización del sistema.

Tome nota de que un análisis en muestra de agua de la caldera debe llevarse a cabo frecuentemente (cada 2 días) sino diariamente, usando para ello MARICHEM ALKALINITY, PHOSPHATE y SULFITE TEST KITS.

#### B. Procedimiento de alimentación

Una vez determinada la cantidad a dosificar, **B.W.T. NEW FORMULA** debe ser introducida en el agua de la caldera, continuamente, mediante una bomba reguladora o por métodos convencionales, usando un envase metálico o de plástico, etc.

**MANEJO Y SEGURIDAD**

<b>MANIPULACIÓN</b>	Manipule con cuidado. Guarde en lugar fresco, seco y bien ventilado.
<b>SEGURIDAD</b>	<b>ACCIONES INMEDIATAS AL CONTACTO</b>
<b>En ojos</b>	Evite el contacto con los ojos. En caso de contacto lave el área inmediatamente con agua durante 5 minutos. Busque atención médica.
<b>En piel</b>	Evite el contacto con la piel. En caso de contacto lave el área en profundidad con agua. Busque atención médica.
<b>Por inhalación</b>	No respire los vapores o el gas. En caso de inhalación respire aire fresco y busque atención médica. En espacios poco ventilados, vista aparato respiratorio adecuado.
<b>Por Ingestión</b>	Evite la ingestión. En caso de ingestión consuma una considerable cantidad de agua. No induzca el vómito. Busque atención médica.
<b>EN GENERAL</b>	Evite derrames, salpicaduras o mala manipulación. Se recomienda llevar ropa adecuada antes de usar.

Lea la Ficha de Seguridad del producto antes de usarlo.

Para información más detallada sobre seguridad y salud, por favor acuda a la Ficha de Seguridad o a la etiqueta del producto.

**MARICHEM MARIGASES Worldwide Services** establece que las garantías de comercialización y competencia, junto con todas las garantías expresadas en relación con esta mercancía serán aplicadas por cualquier subsidiaria o asociada salvo que se use dicha mercancía de modo distinto, contrario o negligente al uso adecuado del producto. La mercancía puede variar insustancialmente dependiendo del país de origen. La información provista en esta ficha es solo para el consumidor.

Esta ficha técnica ha sido traducida para el mejor entendimiento del producto y solo a título informativo. La ficha técnica que prevalece es la ficha técnica en inglés.