

Suministros y servicios Widherco S.L.

Web-
www.widherco.com
email-
comer-1@widherco.com / widherco@widherco.com
Telf.
938 627 752

Estimados clientes y colaboradores

Widherco S.L. añade un nuevo producto a su gama, **QTM-TLD**.

¿Qué es **QTM-TLD**?

Es un innovador sistema de inhibición de la cal del agua, que evita las incrustaciones, mejora la calidad y no necesita mantenimiento.

Cual es la aplicación de **QTM-TLD** en Máquina Herramienta / Industria Metalúrgica ????

Con este sencillo aparato podemos mejorar el agua de red que normalmente se utiliza para **EMULSIONAR EL REFRIGERANTE "TALADRINA"** y conseguir mejoras notables a muchos niveles.

Es posible que haya oído hablar de estas soluciones antes, a nivel doméstico o en otros sectores, pero le aseguramos que **QTM-TLD** es único en su clase, por su tecnología (**NO ES UN SISTEMA DE IMANES, NI AÑADE NINGÚN PRODUCTO AL AGUA**)

Algunos de los beneficios que puedes conseguir con **QTM-TLD**

- *Reducción del consumo del producto concentrado "TALADRINA"
- *Resistencia a generar bacterias
- *Reducción de la oxidación en máquina y piezas.

Adjuntamos boletín informativo

Si desea más información enviar correo a

comer-1@widherco.com / widherco@widherco.com

Suministros y servicios Widherco S.L.

comer-1@widherco.com / widherco@widherco.com

Web: www.widherco.com

Tel. 938627752



QTM-TLD

Mejore la rentabilidad en los sistemas de refrigerante de sus máquinas y CNC

Emulsiones más limpias

Disminución de obturaciones en los circuitos

AHORRO DE PRODUCTO "TALADRINA"

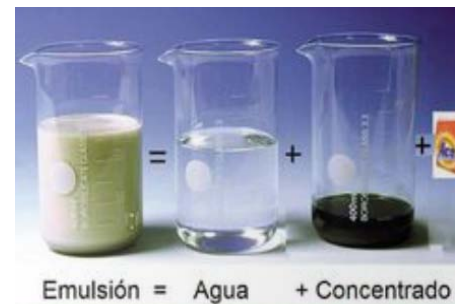
SIN mantenimiento adicional

Beneficios QTM-TLD



Mantiene y mejora las propiedades de la emulsión (Taladrina) garantizando su estabilidad

Se consigue emulsionar más rápido y con menor dificultad



Reduce la generación de bacterias, evitando malos olores

Reducción de oxidación en máquinas y piezas, así como manchas en materiales no férricos (Alum)





No se requiere la utilización de agua destilada para la emulsión

Evitamos la utilización de descalcificadores salinos para reducir la dureza del agua



Reducción de consumo de producto “Taladrina” para conseguir el % de concentración óptima de trabajo

Evita obturaciones en tuberías, bombas y sistemas MQL





Diferentes modelos según necesidad



Fácil instalación



Económico y asequible

