



## **CONDENSATOR VAP PH 500 C.A.N.**

*TRATAMIENTO INTERNO PAQUETE PARA CIRCUITOS DE CALEFACCIÓN DE ALCALINIDAD NORMAL*

### **DESCRIPCIÓN:**

- ✓ Es un producto especialmente formulado para poder controlar la formación de incrustaciones en los circuitos cerrados y semicerrados, así como eliminar el oxígeno disuelto, protegiendo la instalación tanto contra la corrosión debida al oxígeno disuelto, como la producida por el anhídrido carbónico disuelto y combinado.

### **DOSIS Y EMPLEO:**

- ✓ Está especialmente indicado para ser dosificado en circuitos cerrados o semicerrados de agua tanto para calentamiento como para refrigeración, debiéndose mantener una concentración de 100 a 250 p.p.m. del producto sobre caudal de recirculación. Este producto debe ser aplicado en aguas con alcalinidades normales y durezas totales que no sobrepasen los 20°F en el caso de que haya una subida de dureza en el agua de aporte.
- ✓ Se recomienda el uso previo de nuestro producto CONDENSATOR VAP PH-500 C.L.C. , como agente de limpieza y dispersión de los barros que pudieran estar destruyendo el circuito antes de pasar al tratamiento continuo.

### **ALMACENAMIENTO:**

- ✓ Almacenar lejos alimentos, bebidas y piensos.

### **USO EXCLUSIVO PROFESIONALES**

**\* NO INGERIR**

**\* MANTENER EN EL BIDÓN DE ORIGEN Y BIEN CERRADO**

**Nº RGTR.SANITARIO FABRICANTE: 310001956-MA**

### **NOTA:**

*Las recomendaciones dadas en este boletín están basadas en ensayos y pruebas realizadas por **IBERQUIM, SA.**, en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más comunes del producto y son de carácter orientativo.*

*Sin embargo, como el manejo y la aplicación del producto no están en todo momento bajo el control de **IBERQUIM, S.A.** pudiendo existir variaciones en los valores específicos a pié de obra, **IBERQUIM, S.A.** no se hace responsable del mal uso o aplicación que se haga del mismo, bien por negligencia, bien por ignorar las indicaciones facilitadas por **IBERQUIM, S.A.**, limitándose nuestra garantía, única y exclusivamente, a la calidad del producto en sí.*