

Tratamientos de Agua, Azúcar y Petróleo. RIF.J-30099436-8, NIT:0059821709. WWW.QUITSUM.COM, WWW.QUITSUM.NET

## INFORMACIÓN TÉCNICA

## **OUITSUM 352-L TP**

**GENERALIDADES:** Nuestro producto QUITSUM 352-L TP, es un eficaz removedor de incrustaciones sulfáticas y carbonáticas, en calderas. Sus componentes aseguran una acción intercambiadora y acomplejante entre las sales de calcio y magnesio que se encuentran en las conchas produciéndose así el desprendimiento de las incrustaciones y su conversión parcial en barro. La acción del QUITSUM 352-L TP es lenta pero eficaz. Se recomienda muy especialmente cuando va a hacerse una limpieza ácida a la caldera, hacer un tratamiento previo con tres semanas de anticipación a base de QUITSUM 352-L TP, de esta manera la limpieza ácida será más eficaz y rápida por lo que habrá menos peligro que el ácido ataque el metal de la caldera.

**DOSIS:** La cantidad de QUITSUM 352-L TP a usar varía del 1 al 8% sobre el total de agua contenida en la caldera. Se recomienda usar las dosis elevadas del QUITSUM 352-L TP horas antes de apagar la caldera para evitar posibles arrastres que puedan causar las altas concentraciones del producto. Antes de volver a poner en línea la caldera, se hace necesario eliminar el agua que contenga y poner agua fresca debidamente tratada. Cuando se usa el procedimiento del 1% se pone la cantidad requerida de QUITSUM 352-L TP a la caldera de una sola vez y se harán purgas cada hora. El tiempo requerido para desincrustar una caldera con el QUITSUM 352-L TP varía de 8 a 15 semanas, dependiendo del tipo de incrustación y de la tolerancia de la caldera a las altas concentraciones del producto.

**DOSIFICACION:** Disuelva en el tanque de alimentación la cantidad calculada de QUITSUM 352-L TP e inyéctelo a la caldera, repita la operación las veces que sea necesario hasta haber agregado todo el producto requerido.





Tratamientos de Agua, Azúcar y Petróleo. RIF.J-30099436-8, NIT:0059821709. WWW.QUITSUM.COM, WWW.QUITSUM.NET

## PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:

Color: Cristalino.
Peso específico: 1,06-1,10.
Apariencia: Líquida.
pH: 9-10.
Solubilidad en agua: Miscible.
Punto de ebullición: No aplicable.

**ENVASES:** Tambores de 200 kilos y carboyas de 60 Kg.

