



Equipos y Productos Para Tratamiento de Agua, Azúcar y Petróleo.
Rif: J-30099436-8
WWW.QUITSUM.COM; WWW.QUITSUM.NET;

INFORMACIÓN TÉCNICA.

QUITSUM 860

Generalidades: El QUITSUM 860 es una mezcla formulada específicamente para el tratamiento de aguas de calderas que trabajan a presiones no superiores a 17,5 kg/cm₂ (alrededor de 240 lib. Por pulgada cuadrada) En la formulación del QUITSUM 860 entran una serie de fosfatos alcalinos, sales suavizantes y coagulantes especiales que eliminan la formación de incrustaciones en los tubos de la caldera. Se recomienda su uso en aguas de baja dureza, así pH; como sucede en los centrales azucareros, lavanderías y hospitales.

Dosis: Las cantidades de QUITSUM 860 a alimentar el agua de calderas, están en relación con la dureza presente en el agua de alimentación. De una manera general está comprendida entre 0,04 kg. hasta un máximo de 0,6 kg por m₃ de agua a la caldera. En las proporciones usadas, el QUITSUM 860 dará lecturas correctas de alcalinidades y fosfatos.

Presentación: En bolsas de polietileno y de papel multipliego con un peso neto de 25 kgs.

QUÍMICA EN ARMONÍA CON EL MEDIO AMBIENTE

Química y Tecnología de Suministros, C.A.(QUITSUM, C.A.) Calle Peñalver, Galpón 63-1,
Turmero-Aragua-Venezuela, telefax: 58-244-6636801/0277, e-mail: quitsunca@cantv.net;
quitsunca@cantv.net; Quitsum@gmail.com;