



BOLETÍN TÉCNICO

AQUAX 661-C

ALCALINIZANTE Y ACONDICIONADOR DE LODOS

DESCRIPCIÓN

AQUAX 661-C es un tratamiento de calderas complementario de otros tratamientos, en caso que se requiera elevar el pH, del agua y precipitar lodos y cieno. **AQUAX 661-C** permite mantener el pH y las alcalinidades del agua de la caldera en sus puntos óptimos. También está formulado con acondicionadores y floculantes.

FORMA DE USO

AQUAX 661-C puede aplicarse combinado con otros productos de la caldera o por separado, directamente a la caldera mediante bomba o sistema dosificador o al tanque de alimentación, haciendo una solución al 10% de producto con el agua de retorno.

BENEFICIOS

Por razones diversas como, la calidad del agua de alimentación, condiciones de operación, tratamiento del agua, presencia de bicarbonatos, etc., baja la alcalinidad del agua de la caldera, demandando la rectificación correspondiente para evitar problemas ulteriores. **AQUAX**

661-C restaura el nivel de alcalinidad y lo mantiene en los rangos deseados. El factor de alcalinidad en el tratamiento de aguas de calderas, es parte fundamental, porque debe garantizar un residual de hidróxidos suficientes para favorecer la precipitación de las sales y coadyuvar en la eliminación del sílice proveniente del agua de alimentación que no se elimina en el proceso de ablandamiento. La medición de las alcalinidades mediante análisis químico "anaranjado de metilo" y "finolftaleína" nos permitirá determinar el contenido de hidróxidos adecuados para cada tratamiento específico.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Tipo: Alcalinizante y acondicionador para calderas de vapor
Estado: Líquido
Color: Oscuro
pH (solución 1%): 13-13.5
Olor: Fuerte

DOSIFICACIÓN Y CONTROL

El agua de la caldera debe tener un pH entre 10.5 y 11.5. Para mantenerla entre esos rangos después de estudiar las

características del agua de alimentación y condiciones de operación, se establece la dosificación recomendada.

COMPONENTES

Productos alcalinos, dispersantes, acondicionadores y floculantes.

PRECAUCIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenes en lugar fresco a menos de 52° C. Manténgase tapado e identificado. Proteja de la humedad. Use guantes y anteojos.

PRIMEROS AUXILIOS

Si se derrama sobre la piel de inmediato lavar con abundante agua y neutralizar con disolución de bicarbonato de sodio o ácido acético diluido, luego lavar con agua. En salpicaduras en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Llamar inmediatamente a un médico o a un oftalmólogo. Si es ingerido no provoque el vomito, acuda inmediatamente al centro médico más cercano o llame al **Centro Nacional de Intoxicaciones al No. 2223-1028.**