



QITSUM, C.A.

Equipos y Productos para Tratamientos de Agua, Azúcar y Petróleo.

RIF: J-30099436-8

INFORMACIÓN TÉCNICA

QITSUM 7280-TP

GENERALIDADES: El QITSUM 7280-TP es un compuesto químico a base de polímero dispersante para el tratamiento de calderas y generadores de vapor, que trabajen a baja y mediana presión. El QITSUM 7280-TP está presentado en forma líquida para su uso inmediato por bomba proporcionadora o diluyendo con agua suave en la relación de 1 del QITSUM 7280-TP a 3 partes de agua. El QITSUM 7280-TP controla el oxígeno, la dureza y posee propiedades dispersantes y antiespumantes.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Apariencia:	Líquido color cristalino.
P.e.:	1.21 – 1.31 A 23 °C.
pH:	6.4 – 7.4.
Estabilidad:	Un año, manteniendo el envase cerrado.

USOS: El QITSUM 7280-TP se utiliza en calderas y generadores de vapor de hasta 1000 psig. Impide la precipitación de la sílice, elimina la dureza magnésica, cálcica y elimina el oxígeno, facilita la expulsión de los lodos, evitando su adherencia, ya sea por purga continua o de fondo. El producto se dosificará por bomba proporcionadora directamente del envase o por dilución con agua suave en relación 1 a 3 de agua.

DOSIS: El QITSUM 7280-TP se dosificará en las cantidades de 0,01 litro a 0,5 litro por 1000 kg. de vapor producido. Las dosis óptima vendrá dada por los ciclos de concentración de la caldera o generador de vapor y la presión de trabajo. Su control se puede hacer por el residual de sulfito, de polímero o por el fosfato presente como marcador del producto.

SEGURIDAD: El QITSUM 7280-TP debe manejarse con guantes de goma y anteojos de seguridad, como debe realizarse con todo producto químico. Si la piel se pone en contacto con el líquido, lavarse con abundante agua la parte afectada.

PRESENTACIÓN: Tambores de 240 kg. netos.

Química y Tecnología de Suministros, C.A.(QITSUM, C.A.) Calle Peñalver, Galpón 63-1, Sector Industrial Guanarito. Turmero-Aragua-Venezuela, telefax: 58-244-6636801/0277, e-mail: quitsunca@cantv.net