



Tratamientos de Agua, Azúcar y Petróleo.

RIF.J-30099436-8, NIT:0059821709.

WWW.QUITSUM.COM, WWW.QUITSUM.NET

INFORMACIÓN TÉCNICA

QUITSUM 7280-M

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

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Apariencia:	Líquido color ámbar claro.
Contenido materia activa:	27%.
P.e.:	1,15 – 1,30 a 23 °C.
pH:	9 – 11 a 23 °C.
Estabilidad:	Sin límite, manteniendo cerrado el envase.

USOS: El QUITSUM 7280-M se utiliza en calderas y generadores de vapor hasta de 900 psig. Impide la precipitación de la sílice, elimina la dureza magnésica, cálcica y 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 QUITSUM 7280-M 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 fosfato residual o por sulfito.

SEGURIDAD: El QUITSUM 7280-M 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 EN ARMONÍA CON EL MEDIO AMBIENTE

QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE SUMINISTROS, C.A. (QUITSUM, C.A.)
CALLE PEÑALVER, GALPÓN N° 63-1. SECTOR INDUSTRIAL GUANARITO. TURMERO, ARAGUA, VENEZUELA
TELEFAX:+58 (244) 6636801-6630277.E-MAIL: quitsunca@cantv.net; quitsumca@cantv.net; quitsum@gmail.com;