



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

INFORMACIÓN TÉCNICA.

QUITSUM 34 C INHIBIDOR DE CORROSIÓN

INHIBIDOR DE CORROSIÓN:

- Posee alta capacidad de absorción del CO₂.
- Efectivo en el control del pH en el condensado.
- Opera a cualquier presión de trabajo.
- Evita la formación de mezclas azeotrópicas.
- Compatible con todos los tratamientos químicos usados en el tratamiento de aguas de calderas.
- Excelentes resultados en sistemas largos.
- Excelente relación costo-rendimiento.

USOS PRINCIPALES: El Producto QUITSUM 34-C ha sido especialmente diseñado para ser usado en el tratamiento del condensado de los circuitos de vapor, con el objeto de eliminar la corrosión ocasionada por el ataque químico del Anhídrido Carbónico sobre los metales donde ocurre la condensación.

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: QUITSUM 34-C es una amina neutralizante en forma líquida tipo ciclohexilamina, con las características siguientes:

Densidad a 25 °C:	0.7 – 1.0.
Olor:	Amoniaca.
pH:	10,5 – 11,5.
Color:	Cristalino.
Solubilidad:	Soluble en agua.

QUÍMICA EN ARMONÍA CON EL MEDIO AMBIENTE

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



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

INFORMACIÓN TÉCNICA.

DOSIS: La dosis de QUITSUM 34-C varía de acuerdo a la alcalinidad, presión de la caldera, tipo de sistema, cantidad de condensado recuperado y pH que desee alcanzarse. El Producto QUITSUM 34-C deberá dosificarse en cantidades suficientes para alcanzar un pH entre 8,3 – 9,2. Su representante QUITSUM, C.A., le asesorará en el establecimiento de la dosis adecuada a las características de su sistema.

MODO DE EMPLEO Y ALIMENTACIÓN: El QUITSUM 34-C debe ser alimentado mediante bomba dosificadora en forma concentrada o diluida en el punto dispuesto para tal fin, o el más adecuado según el caso.

DESPACHO Y ALMACENAMIENTO: El QUITSUM 34-C se despacha en tambores de 200 kg. Debe almacenarse en un lugar fresco y ventilado. Se recomienda almacenado por un tiempo máximo de 06 meses.

MANEJO Y SEGURIDAD: El QUITSUM 34-C es un producto altamente irritante cuando entra en contacto con los ojos. en este caso, deberá lavarse los ojos de forma inmediata con agua durante 15 minutos y posteriormente acudir al médico. Los trabajadores que manejen este producto deberán estar provistos de equipos de seguridad y de protección ocular.

QUÍMICA EN ARMONÍA CON EL MEDIO AMBIENTE

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