



Tratamientos de Agua, Azúcar y Petróleo.
RIF.J-30099436-8, NIT:0059821709.
WWW.QUITSUM.COM, WWW.QUITSUM.NET

QUITSUM ISO-D06

GENERALIDADES: Microbicida de amplio espectro, formulado en base de mezclas de isotiozilas y surfactantes, que a muy bajas dosis se obtiene un excelente control microbiano.

BENEFICIOS:

- Excelente control de la biomasa en los sistemas de enfriamiento.
- Efectivo en condiciones severas de trabajo, incluyendo pH alcalinos y ácidos.
- Atractivo en lo económico de su uso, por las bajas dosis a usar.
- No es oxidante.
- Biodegradable.
- Ayuda a controlar la corrosión.

USOS: El QUITSUM ISO-D06 es una formulación específica para el control microbiológico (bacterias, algas, hongos, etc.), en sistemas de enfriamiento de recirculación abierta, de un solo paso, cerrados, inyección de agua en la industria petrolera, papelera y otras.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:

Color:	Amarillo verdoso.
Olor:	Característico.
Pe:	1,00 – 1,08.
pH:	3 – 5.
Punto de inflamación:	No aplicable.
Solubilidad en agua:	Miscible.

DOSES: Las dosis de QUITSUM ISO-D06 se aplica de acuerdo al grado de contaminación del sistema, clase de microorganismo, pH del sistema y tipo de proceso. Las dosis comunes van de 10 – 150 ppm. En dosis mayores, consultar al Departamento Técnico de QUITSUM, C.A.

PRESENTACIÓN: Tambores retornables de 200 kg. netos.

ESTABILIDAD: Almacenar como máximo seis (06) meses.

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;
quitsumca@cantv.net; Quitsum@gmail.com;