

HOJA DE DATOS TECNICOS

SAQI-061

SECCION I. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO: **SAQI-061**

DIPSPERSANTE E INHIBIDOR DE CORROSIÓN E INCRUSTACIÓN, PARA SISTEMA DE ENFRIAMIENTO CERRADO Y PARA CALDERAS DE BAJA PRESIÓN.

SECCION II. CARACTERÍSTICAS

A.- Está formulado a base de polímeros "biodegradables", de bajo peso molecular.

B.- Evita la depositación y formación de incrustaciones sobre superficies metálicas de equipos de transferencia de calor.

C.- Es compatible con producto auxiliares como microbiocidas inhibidores de corrosión y otros productos comunes en tratamientos de sistemas de enfriamiento.

- Estable en presencia de agentes oxidantes como cloro
- Excelente acondicionador de lodos para calderas de baja presión.

SECCION III. IDENTIFICACION DE RIESGO



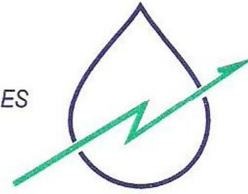
RIESGO A LA SALUD 1
FLAMABILIDAD 0
REACTIVIDAD 0
ESPECIAL

SECCION IV. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Apariencia transparente, ligeramente viscoso
- Color incoloro, ligero amarillo
- Olor característico
- Gravedad especifica 1.100 +/- 0.05
- pH 8.5 +/- 0.5
- Estabilidad doce meses en condiciones normales de almacenamiento y en su envase original
- Forma activa 100 % miscible.

SECCION V. MODO DE EMPLEO

• Se recomienda dosificarlo en forma diaria sobre todo cerca de la succión de la bomba de recirculación. La concentración del producto en el sistema recomendable es de 70 - 100 ppm, dependiendo de la calidad del agua y de las características del equipo en tratamiento, en sistemas abiertos la dosificación es continua, en sistema cerrados es de forma de choque a continua.



SECCION VI. PRECAUCIONES

A.- Manténgase fuera del alcance de los niños

B.- Evite contacto con la piel y ojos, en caso de producirse laves con agua abundantemente con agua si la irritación persiste consulte a su medico

SECCION VII. PRESENTACIÓN

Tambores de 50, 60, 220 kg

SECCION VIII. GARANTÍA

- SAQUIMI s.a. de c.v., garantiza que el contenido descrito en esta hoja técnica cumple con las especificaciones contenidas en ella.
- SAQUIMI s.a. de c.v., no se hace responsable por los daños causados por el mal uso del producto.