

Boletín Técnico BITUMIS-PP-26

SECUESTRANTE DE OXÍGENO

- Reacciona rápidamente con el oxígeno
- Elimina el cloro presente en el agua
- Cumple con las regulaciones de la FDA: ideal para plantas procesadoras de alimentos
- Compatible con todos los programas de tratamiento interno de calderas
- Puede ser usado para la preservación en húmedo de calderas y otros equipos
- Producto bastante seguro y de fácil manejo
- Excelente relación costo-rendimiento

Usos principales

BITUMIS-PP-26 ha sido especialmente formulado para eliminar oxígeno, cloro, cal y cromatos en diferentes procesos industriales como: ósmosis inversa, curtiembre, cromado electrolítico, aguas de calderas, aguas residuales, desmineralización y ablandamiento. **BITUMIS-PP-26** cumple con el "Code of Federal Regulations", CRF Title 21, 173 "Secondary direct food additives permitted in food human consumption", Subpart D "Specific usage additives, 173.310," "Boiler Water Additives".

Descripción general

BITUMIS-PP-26 es un compuesto líquido, orgánico usado en la remoción de oxígeno del sistema pre-caldera y como pasivante de las superficies metálicas de la caldera. Sus características principales son:

Color:	Incoloro a amarillento
Gravedad específica:	1,250 – 1,350 a 25 °C
pH:	3,00 – 4,50 a 25 °C
Contenido activo:	>35% como Na₂SO₃
Solubilidad:	100 % en agua

Dosis

La dosis de **BITUMIS-PP-26** varía de acuerdo con la presión de la caldera y residual de oxígeno remanente en agua de alimentación. En todo caso se debe utilizar suficiente producto para mantener los residuales que a continuación se señalan:

Presión de operación, bars (psig)	Residual ppm como SO₃
00 – 10 (00 – 150)	30 – 50
10 – 20 (150 – 300)	30 – 40
20 – 40 (300 – 600)	20 – 30
40 – 60 (600 – 900)	10 – 20

La cantidad de **BITUMIS-PP-26** necesaria para eliminar 1 ppm de oxígeno es de 18,58 ppm como producto. Para eliminar 1 ppm de cloro, la cantidad requerida es de 4,19 ppm como producto.

Modo de empleo y alimentación

BITUMIS-PP-26 debe ser alimentado puro en la sección de almacenamiento del desgasificador, en la succión de la bomba de alimentación o en cualquier punto lo suficientemente alejado de la caldera para obtener el mayor beneficio. La inyección del producto debe hacerse con una bomba dosificadora proporcional de acero inoxidable, plástico o cualquier otro material resistente a la corrosión. El producto no debe ser mezclado, en los tanques de preparación o de alimentación, antes de la inyección al sistema con compuestos alcalinos, ni ningún otro compuesto, aún a bajas concentraciones.

Despacho y almacenamiento

BITUMIS-PP-26 se despacha en envases plásticos de 208 litros. neto y a granel. No se recomienda almacenarlo por más de seis meses. Evite exponer los envases a la luz solar directa y manténgalos bien cerrados. Utilice tanques de almacenamiento de materiales resistentes a la corrosión como fibra de vidrio, PVC y acero inoxidable.



Manejo y seguridad

BITUMIS-PP-26 puede causar irritación de la piel y ojos. Debe evitarse el contacto prolongado o frecuentemente repetido con la piel. No lo ingiera. El producto no debe aplicarse en agua potable. En caso de contacto con la piel y ropa, deberá lavarse con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavarse con abundante agua por 15 minutos como mínimo y luego acudir a un médico.

“La aplicación o métodos de manejo, almacenamiento, uso y disposición del producto y/o sus envases están fuera de nuestro control, por lo tanto, la empresa no asume y desconoce toda responsabilidad por pérdida, daño u otra situación que esté relacionada con el manejo, uso o disposición del producto y sus envases. La empresa no asume responsabilidad alguna por daños al comprador o a terceras personas causadas por uso anormal del material y/o sus envases, aun siguiendo procedimientos razonables de seguridad. Los datos suministrados fueron obtenidos de fuentes confiables, sin embargo, no se expresa ni se implica garantía alguna con respecto a la exactitud de estos datos o los resultados que se obtengan por el uso del material.”

ESCOL Chemicals, NIT: 900 704 325 - 5

JZ-0221

F.Aprob: 08-02-2021

F.Rev: -

N.Rev: -