

SYPYSA - 818

INHIBIDOR DE INCRUSTACIÓN Y CORROSIÓN PARA CALDERAS

(SISTEMAS DONDE SE DESEA USAR UN SOLO PRODUCTO)

*** REG. FDA 21 CFR 173.310 Boiler Water Additives**

Este Producto está Registrado ante COFEPRIS. Número de Registro 12 019

GENERALIDADES:

Cuando el agua se utiliza para la generación de vapor se presentan problemas que causan las impurezas contenidas en ella. Para evitarlos es necesario darle un tratamiento específico de acuerdo con su composición y las condiciones que requiere el equipo en que se está utilizando. El agua debe ser acondicionada de tal manera que permita una operación continua e inofensiva para el equipo, pero dentro de niveles económicos de operación.

Básicamente los problemas a resolver en el interior de la caldera debidos al agua son: Incrustación, Corrosión, Fragilización cáustica, Espuma y Arrastres.

Para la solución integral de estos problemas utilizamos los productos químicos necesarios en la proporción adecuada para cada caso específico lo cual es factible cuando se dispone de datos suficientes.

Las sales de Calcio y Magnesio presentes en el agua debido a su baja solubilidad tienden a depositarse en las superficies calientes como los fluxes de una Caldera, estas sales reaccionan rápidamente con los Fosfonatos y Polifosfatos presentes en los productos evitando la depositación.

El Oxígeno disuelto es eliminado por un producto químico presente en la formulación. El cual actúa reaccionando en forma prácticamente instantánea evitando de esta manera el problema de corrosión.

Los acondicionadores de lodos modifican el hábito cristalino de los compuestos precipitados, disminuyendo en un alto porcentaje su tendencia a adherirse.

Las sustancias reguladoras de pH nos permiten mantener las calderas dentro de parámetros preestablecidos disminuyendo al máximo la probabilidad de corrosión ó fragilización cáustica por bajas o altas concentraciones de Alcalinidad.

DESCRIPCIÓN GENERAL:

El producto **SYPYSA - 818** es una formulación balanceada con Sulfitos, Fosfatos, Polímeros dispersantes, Acondicionadores de lodos etc. que presenta las siguientes características:

APARIENCIA	Líquido
COLOR	Café Oscuro
pH (al 1% en sol. acuosa.)	7.8 - 8.8
DENSIDAD	1.19 g/mL
SOLUBILIDAD	Soluble en todas proporciones

USOS:

El producto **SYPYSA - 818** se utiliza para el control de incrustación y corrosión en la zona de agua de las calderas, recomendado en aquellos sistemas en donde se desea tener un solo producto para controlar corrosión e incrustación ya que su alto contenido de Sulfitos permite que sea usado en calderas donde no se cuenta con equipo deareador.

Es importante que el equipo suavizador opere eficientemente para obtener un óptimo funcionamiento de este producto.

*** Los componentes de este producto están dentro de la clasificación de aprobados por la FDA (Food and Drug Administración) para utilizarse en calderas cuando el vapor tiene contacto con alimentos de acuerdo a la sección: FDA 21 CFR 173.310 Boiler Water Additives.**

DOSIFICACIÓN:

Existen varios factores que determinan la cantidad a aplicar de producto, como son: La temperatura a la que se alimenta el agua a la caldera pues esta determina el Oxígeno disuelto que puede entrar al sistema y en consecuencia la dosis del **SYPYSA - 818**, Otro factor es la fuga de dureza del equipo suavizador, pues esta fuga es neutralizada al reaccionar con los fosfatos contenidos en el producto.

Lo más recomendable es hacer un estudio de las condiciones que prevalecen en el sistema, esto se efectúa mediante Análisis de muestras tomadas en Caldera, Suavizador, Condensado, Tanque de condensados y Agua cruda.

Como guía general puede utilizarse una dosis de un Litro de SYPISA-818 por cada 6,500 L de agua de alimentación considerando una concentración promedio de 3 ppm de Oxígeno disuelto en el agua de alimentación.

APLICACIÓN:

Por medio de bombas dosificadoras, puede ser adicionado al tanque de condensados o directamente a la Caldera.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Es un producto de fácil manejo ya que no se requiere equipo sofisticado aunque se recomienda el uso de guantes y googles debido a que el contacto prolongado puede producir irritación.

El producto no se degrada debido al almacenamiento aunque se recomienda no prolongar este más de un año.

PRESENTACIÓN:

Envases de 208, 60 y 20 L.