



UN CONCEPTO INTEGRAL EN EL
TRATAMIENTO DE AGUAS INDUSTRIALES
Aguas de Proceso

BOLETÍN TÉCNICO

AQUAX 406

ADITIVO PARA COMBUSTIBLE

DESCRIPCIÓN

El AQUAX 406 es un aditivo acondicionador de aceites combustibles para mejorar la combustión en todos los grados de aceite combustible.

USOS:

Calderas, quemadores, motores estacionarios, equipos generadores de vapor, plantas eléctricas, plantas industriales, equipo móvil de diesel, equipo rodante en general.

FORMA DE USO

Aplique en el tanque cuando se llena de aceite combustible, procurando aprovechar la pequeña turbulencia causada por el bombeo de llenado, para una mejor distribución. No lo aplique antes de llenar al tanque, si no hay recirculación porque AQUAX 406 es más pesado que los combustibles. También se puede dosificar con bomba a la línea que alimenta a la caldera.

BENEFICIOS

Mantiene limpios quemadores, coladores, boquillas, etc., por que

AQUAX 406 aumenta en un 10% el calor catalizando la combustión y como resultado el diesel y el bunker se quema en un alto grado porque aun los componentes pesados como las naftas, lodos y otros tipos de hidrocarburos pesados, son quemados cuando AQUAX 406 es incorporado al combustible. Aditivo para aumentar la temperatura de fusión de las cenizas. La adición de un aditivo químico, al combustible, que aumente las temperaturas de fusión de las cenizas de la combustión evita que los compuestos como vanadatos, sulfatos, etc., paseen a fase líquida, creando corrosión en las superficies internas. Hasta el presente según las experimentaciones de laboratorio y comprobaciones prácticas, esta forma de protección contra la corrosión es bastante efectiva y práctica. El aditivo químico debe tener un inhibidor de la corrosión alcalino, como es el complejo de magnesio, que se deposita en las paredes evitando la corrosión. Además:

- Acondiciona aceites combustibles
- Ahorra dinero

Teléfono: 2290-3434 Fax: 2520-0476 e-mail: ap@quimusa.com

Apartado: 150- 1150 La Uruca. Dirección: del Taller Vargas Matamoros, 100 mts Norte, La Uruca.

- Cataliza la combustión
- Previene acumulación de humedad en áreas críticas
- Previene sedimentación
- Mantiene limpio el sistema
- Disminuye necesidad de oxígeno
- Evita la corrosión
- Componentes aprobados por USDA (United States Department of Agriculture)

con la piel lave con abundante agua. En caso de ingestión, tome un vaso de agua, no induzca vómito. Llame inmediatamente un médico.

Llame al **Centro Nacional de Intoxicaciones al teléfono 2233-1028** y aporte la etiqueta.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Apariencia Líquido ámbar oscuro.

Densidad 0.759 g / mL pH NA

COMPONENTES

Dispersantes, acondicionadores, inhibidores de corrosión, emulsificantes, inertes

PRECAUCIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenes en lugar fresco a menos de 52° C. Manténgase tapado e identificado. Producto inflamable. Mantenga lejos de fuegos abiertos.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto ocular lave con abundante agua por 15 minutos, abriéndose los párpados. Si hay irritación persistente consulte un oftalmólogo. En caso de contacto