

# XPERT FUEL

<b>Descripción:</b>	ADITIVO PARA FUEL OIL.
<b>Código:</b>	Q02.03.001
<b>Revisión y Fecha:</b>	5 31/12/2014
<b>Características:</b>	Es un producto desarrollado para mantener en dispersión los lodos y demás compuestos que floculan, disolviéndolos y evitando sedimentaciones. Mantiene en perfectas condiciones de limpieza los depósitos de combustible, filtros y quemadores. Elimina la formación de ácido sulfúrico, suprimiendo la corrosión producida por el mismo. Reduce la formación de humos y de hollín. Contrarresta el efecto de las sales de vanadio, níquel y sodio. Frena parcialmente la formación de trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) y elimina la humedad, no formándose entonces ácido sulfúrico (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ), el cual es extremadamente corrosivo.
<b>Especificaciones:</b>	Aspecto: Líquido transparente marrón. Densidad: 0,85-0,90 g/cc Emulsionable en agua. Olor: Característico disolvente.
<b>Aplicaciones:</b>	Con un tratamiento adecuado se logra mantener en dispersión los lodos y demás compuestos que floculan, disolviendo gran parte de los mismos y consiguiendo los siguientes efectos: Evitar sedimentaciones. Quemar dichas sedimentaciones y aprovechar la energía calorífica. Mantener en mejores condiciones de limpieza los circuitos. Emulsionar las trazas de agua, disminuyendo la formación de sulfúrico, inhibiendo la corrosión. Disminuir la formación de hollín.
<b>Forma de uso:</b>	Dosis de tratamiento: 1 litro de producto por cada 5.000 litros de fuel-oil. En determinados casos, se puede emplear la dosificación de 1 litro de producto por cada 1.000 litros de fuel-oil.
<b>Recomendaciones:</b>	Siempre es conveniente adicionar este producto antes que el fuel-oil. Consumir preferentemente antes de 1 año desde la fecha de envasado que aparece en la etiqueta. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
<b>Presentación:</b>	A granel, por litros en envases metálicos.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad