



BITUMIS-RF-70

MEJORADOR DE CETANOS PARA COMBUSTIBLES TIPO DIESEL

- Es un producto de alta concentración y eficiencia en el incremento del número de cetanos de combustibles Diesel derivados del petróleo y sus mezclas con Biodiesel.
- No afecta las otras especificaciones de calidad del diesel aditivado.
- No genera residuos sólidos indeseables.
- No crea problemas de emulsiones ni de espuma.
- Puede ser diluido con metanol u otro producto orgánico.

Usos principales

BITUMIS-RF-70 está especialmente formulado para incrementar el número de cetanos en combustibles Diesel derivados del petróleo y sus mezclas con Biodiesel, lo cual les permite a las refinerías de crudo mejorar la valorización de sus corrientes al incorporar en sus mezclas destilados medios de bajo número de cetanos.

Descripción general

BITUMIS-RF-70 es un mejorador de cetanos, con las siguientes características:

Apariencia:	Incoloro a amarillo pálido
Viscosidad:	1-6 – 2,0 mm²/seg
Gravedad específica a 25 °C:	0,94 – 0,98
Solubilidad:	Soluble en solventes no polares y metanol

Dosis

La dosis de **BITUMIS-RF-70** varía de acuerdo con el incremento en el número de cetanos necesario para cumplir la especificación del combustible Diesel; por cada unidad de cetanos que se desee incrementar se debe aplicar 175 ppm del **BITUMIS-RF-70**.

Modo de empleo y alimentación

BITUMIS-RF-70 puede inyectarse directamente en las líneas de flujo o tanques, en un sitio de buena mezcla. Se recomienda usar un atomizador en la inyección en línea para un mejor contacto entre la corriente a tratar y el producto.

Despacho y almacenamiento

BITUMIS-RF-70 se despacha generalmente en tambores plásticos de 200 kg y en contenedores de 22.500 kg de peso neto aproximado. Debe almacenarse en sus envases originales, bien cerrados, por un período máximo de doce (12) meses.

Manejo y seguridad

BITUMIS-RF-70 Manipúlelo con precaución. Evite el contacto con piel y ojos. No lo ingiera. Evite inhalar sus vapores de manera repetida y prolongada. Para más información, consulte la Hoja de seguridad del **BITUMIS-RF-70**.

JZ: 04-21

Rev: 0

Estos datos se proporcionan solo como información general. Son valores aproximados obtenidos de fuentes confiables, sin embargo, no se consideran parte de las especificaciones del producto, ni expresan o implican garantía alguna con respecto a la exactitud de los mismos o a los resultados que se obtengan por el uso del material". ESCOL Chemicals, NIT: 900 704 325