



Especificaciones del Producto

Block Buster

Estimulante de la Producción

DESCRIPCIÓN:	PROPIEDADES:
--------------	--------------

El Block Buster es una mezcla compleja de disolventes orgánicos, agentes tensioactivos, ácidos y mejoradores de flujo. Blockbuster fue diseñado para limpiar las formaciones dañadas, formaciones recubiertas de parafina/asfáltenos, y eliminar los obstáculos que afectan el rendimiento de la producción.

El Block Buster cada que ha sido probado en el campo ha demostrado su efectividad. Los pozos ideales son aquellos que han sido afectados en su producción a causa de las parafinas o asfaltenos, problema generado por el bajo impulso del gas en ciertos periodos de la producción del pozo y del bloqueo de la emulsión asfáltica o de los taponamientos del complejo resina-hierro. Se tiene un registro positivo en todas las ocasiones que se ha usado este producto. Nuestro equipo de servicio técnico tendrá en cuenta todos los parámetros de tratamiento y los posibles problemas del fondo del pozo antes de recomendar un tratamiento “squeeze”.

El Block buster es usado en formaciones con agua congénita, de este modo limpia y permite un gradiente en la gravedad trayendo como consecuencia un aumento en la producción.

Este producto cuenta con excelentes beneficios además de potencializar la producción, muchos de los cuales incluyen reducción de los problemas de emulsión en superficie, menos cortes de parafina, ablandamiento de los depósitos de parafina y/o eliminación en equipos de fondo y superficie, así como mejorador en las cargas de elevación del gas en el bombeo neumático.

Estado @ 21.11°C	Líquido
Densidad @ 15.55°C	0.9646 g/cm ³
Punto de ebul. PMCC, °C	<37.77
Punto de fluidez, °C	<-6.66
pH, 5% Solución	6.0 – 8.0
Solubilidad	
Isopropanol	Soluble
Agua	Soluble
Salmuera (1.0784 g/cm ³)	Soluble
Solventes aromáticos	Ligeramente soluble
Solución de Stoddard	Ligeramente soluble
Petróleo	Soluble

Disclaimer of Liability: RGV warrants to purchasers, but no third parties or others, the specifications for the product shall fall with a generally recognized range for typical properties established by RGV when the product departs from RGV's point of origin and that any services shall only be performed in WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, REGARDING ANY SERVICES PERFORMED OR PRODUCT SUPPLIED. RGV will give purchaser the benefit of RGV's best judgment in making interpretations of data, but does not guarantee the accuracy or correctness of such interpretations. RGV's recommendations contained herein are advisory only and without representation as to the results. RGV shall not be liable for any indirect, special, punitive, exemplary or consequential damages or losses from any cause whatsoever including but not limited to its negligence.

Especificaciones del Producto

APLICACIÓN:

El Block Buster se debe aplicar a través de servicios de bombeo a una velocidad de 10 a 15 galones por pie de perforación en la zona de los disparos. Para iniciar el proceso se debe enviar un barril como punta de lanza para penetrar a una velocidad de ¼ de barril por minuto. Siguiendo con las recomendaciones de los 10 a 15 galones por pie lineal en la zona de los disparos, al llegar al último pie de la zona productiva se recomienda realizar un “squeeze” con petróleo limpio. Dejar cerrado el pozo por 8 horas, luego volver a abrir. En muchos casos, al llegar a la formación, Block Buster penetra en la formación de manera satisfactoria generando una limpieza de las obstrucciones o rompiendo las emulsiones que bloquean la producción.

CARACTERÍSTICAS:

- Excelente rendimiento en una amplia gama de crudos
- Limpia de manera efectiva y permanente el pozo
- Evita la mojabilidad de la arena por agua de formación

SEGURIDAD Y MANEJO

Antes de manipulación, almacenamiento o uso, por favor, consulte la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS) para obtener más información

1-800-424-9300 (CHEMTREC), USA

ENVASADO

Embalaje estándar incluye:

- Carga de camión cisterna
- IBC inoxidable y tanques de plástico a granel
- De acero y plástico, Tambores de 55 galones
- Cubetas de 5 galones o Bombonas

Disclaimer of Liability: RGV warrants to purchasers, but no third parties or others, the specifications for the product shall fall within a generally recognized range for typical properties established by RGV when the product departs from RGV's point of origin and that any services shall only be performed in WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, REGARDING ANY SERVICES PERFORMED OR PRODUCT SUPPLIED. RGV will give purchaser the benefit of RGV's best judgment in making interpretations of data, but does not guarantee the accuracy or correctness of such interpretations. RGV's recommendations contained herein are advisory only and without representation as to the results. RGV shall not be liable for any indirect, special, punitive, exemplary or consequential damages or losses from any cause whatsoever including but not limited to its negligence.