

FICHA TÉCNICA



PETRO-BOOST Sistema solvente

Sistema orgánico multifuncional con compuestos básicos que disuelven material orgánico. Diseñado para el tratamiento de pozos de producción con hidrocarburos, así como en tanques de almacenamiento y líneas de producción que requieren limpieza.

Especificaciones del Producto

Función:	Sistema solvente que disuelve material orgánico
Descripción Química:	Mezcla de hidrocarburos y aditivos orgánicos
Forma:	Líquido
Color:	Café
Punto de Ebullición:	Mayor a 95 °
Densidad @ 20 °C:	0.87 – 0.92 g/ml
pH:	7 – 10
Tiempo de Vida:	24 meses
Solubilidad:	Soluble en alcoholes, solventes alifáticos y aromáticos.

Aplicaciones

- Su uso se recomienda en formaciones calcáreas y areniscas.
- Limpieza en líneas de producción y tuberías.
- Para depósitos orgánicos en tanques o separadores.
- Limpieza en pozos productores con alto contenido de agua.

Beneficios

- Proporciona fluidez al aceite, reduciendo su viscosidad.
- Disuelve materiales orgánicos
- Desestabiliza emulsiones.
- Limpieza rápida.
- Reduce tasas de bombeo.
- No es perjudicial para incorporar a la producción.

Velocidad de Corrosión

Velocidades muy bajas de acuerdo al estándar NACE RP0775-2005.

Acero al carbón: 0.0585 mpy.

Acero Inoxidable 304: 0.0155 mpy.

Información de Seguridad

Se recomienda que antes de manipular el producto se entienda y se siga las precauciones que se mencionan en la Hoja de Seguridad.