

	<b>FICHA TÉCNICA</b>			
	<b>CÓDIGO DEL DOCUMENTO:</b> TPM-025-01-007	<b>VERSIÓN:</b> 01	<b>PAGINA</b> 1 de 1	<b>FECHA DE ELABORACION</b> 28/01/2020

Nombre del producto:

**SI-FOAM-CHEM**



### Identificación del Producto

Nombre del producto:	SI-FOAM-CHEM
Otros nombre:	SI-FOAM-CHEM
Uso del producto:	Remoción de incrustaciones

### Datos Físicos

Aspecto físico:	Emulsión
Color:	Amarillo a café
Densidad relativa:	0.35 – 0.87 gr/cc
Solubilidad de Material:	Parcialmente miscible
Temperatura de Inflamación:	85°C (185°F)

### Información general

SI-FOAM-CHEM es un sistema compuesto por un ácido espumado emulsionado que facilita la remoción y dispersión de incrustaciones, y una fase orgánica que facilita la remoción de componentes orgánicos que cubren la superficie de la incrustación, es un fluido de densidad variable que evita o disminuye la invasión de zonas sensibles o de bajo gradientes de fractura.

### Aplicaciones

SI-FOAM-CHEM es un sistema desarrollado y patentado por TP Mexicana para limpieza, reparación y estimulación de pozos petroleros que presentan problemática por incrustaciones generalmente ocasionadas por carbonatos y sulfatos o atascamiento de herramientas por oxidos metalicos, para aplicación en las siguientes intervenciones:

- Sistema ácido para limpieza y reparación de tuberías de producción e intervalos productores con daños ocasionados por incrustaciones.
- Sistema ácido para estimulación de intervalos productores.
- Sistema ácido para operaciones de pickling o atascamientos por oxidos metalicos.