

INCRU REMOVER™97

ES UN NOVEDOSO PRODUCTO ESPECIALMENTE FORMULADO PARA LA REMOCIÓN DE COMPUESTOS INORGÁNICOS (ESCAMAS) PRESENTES EN LAS TUBERÍAS DE COMPLETAMIENTO Y A NIVEL DE FORMACIÓN O YACIMIENTO, ESTÁ ELABORADO A PARTIR DE LA COMBINACIÓN DE ÁCIDO CLORHÍDRICO INHIBIDO (15% ACTIVO), SURFACTANTES Y AGENTES QUELANTES, CAPACES DE EVITAR LA CORROSIÓN DE LAS TUBERÍAS DE COMPLETAMIENTO, LA GENERACIÓN DE EMULSIONES Y PROBLEMAS DE MOJABILIDAD.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Este sistema presenta las siguientes propiedades: Posee ácido clorhídrico inhibido capaz de remover depósitos inorgánicos (escamas), en las tuberías de completamiento, así como a nivel de la formación. Excelente Mojabilidad de la roca: Su combinación de surfactantes permiten dejar la roca mojada por agua, favoreciendo a la movilidad del crudo. Evita y destruye la formación de emulsiones que restringen el flujo de fluidos al pozo: Actúa en las emulsiones causando su ruptura debido a que reduce la tensión interfacial permitiendo romper la rigidez de la película a demás neutraliza la acción del efecto de los agentes emulsificantes.

APLICACIÓN

Este producto puede ser utilizado como tratamiento para estimulación reactiva y en trabajos de rehabilitación, para la remoción de depósitos inorgánicos como escamas, en tuberías de completamiento y a nivel de formación o yacimiento.

TRATAMIENTO RECOMENDADO

La concentración por emplear varía de acuerdo a la prueba de compatibilidad con la muestra de fluido del pozo, caracterización del crudo y análisis fisicoquímico del agua de formación.

PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia: Líquido translucido ligeramente amarillo a ámbar
Peso específico: 1,10 - 1,15
pH: 0,0 - 1,0

INFORMACION AMBIENTAL

Manejo como un químico industrial, usando equipo de protección. Ver precauciones en el MSDS.

MANEJO SEGURO



PRESENTACION

El INCRU REMOVER™97 está disponible en canecas de 230Kg e IBC de 1109Kg. El producto puede ser almacenado por un período tres (3) meses, después es necesario hacer evaluaciones del producto para confirmar la concentración del activo. Mantenga el producto en lugares ventilados, frescos y secos. Lejos de fuentes de calor e ignición. Almacenar en contenedores herméticamente cerrados. Zonas identificadas para productos altamente corrosivos.