

INCRU REMOVER™13

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 (7,50% 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: 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. Posee ácido clorhídrico inhibido capaz de remover depósitos inorgánicos (escamas), en las tuberías de completamiento así como a nivel de la formación.

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 a 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 ligeramente amarillo
Peso específico: 1,00- 1,05
pH: 0,0- 2,0

INFORMACION AMBIENTAL

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

MANEJO SEGURO



PRESENTACION

El INCRU REMOVER™13 está disponible en canecas de 215Kg e IBC de 1029Kg. El producto puede ser almacenado por un período de seis (6) meses como máximo. 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.

