

CORINHIBITOR™33

ES UNA MEZCLA ACUOSA DE AMINAS FÍLMICAS Y NEUTRALIZANTES, ES UN EXCELENTE INHIBIDOR DE CORROSIÓN PARA POZOS PETROLEROS Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DE VAPOR. ES UN PRODUCTO DISEÑADO PARA SER UTILIZADO EN EL CONTROL DE LA CORROSIÓN POR ÁCIDOS Y PUEDE UTILIZARSE A CUALQUIER RANGO DE PRESIÓN DE OPERACIÓN.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Disminuye los depósitos aislantes de óxidos de hierro en las superficies de metálicas de acero al carbón y otros materiales propensos a la corrosión por gases ácidos, lo cual: Ayuda a prevenir la corrosión y la ruptura de los tubos. Ayuda a reducir los costos de manteniendo y las superficies de transferencia de calor más limpias.

Reduce el ataque localizado de ácidos en líneas de baja o alta presión y bajo o alto flujo. Cumple con las regulaciones de la FDA relacionadas con aditivos para aguas.

APLICACIÓN

Reduce la corrosión en un sistema de condensado, neutralizando los ácidos para ayudar a: Prolongar la vida útil de los equipos y la confiabilidad del sistema. Minimizar los costos de reparación y mantenimiento.

TRATAMIENTO RECOMENDADO

La dosis puede variar entre 10 – 20 ppm, sin embargo es necesario realizar pruebas de laboratorio para determinar la dosis ideal.

PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia: Líquido anaranjado traslucido
Peso específico: 0,90 - 1,10
pH: 5,5-7,0

INFORMACION AMBIENTAL

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

MANEJO SEGURO



PRESENTACION

El CORINHIBITOR™33 está disponible en tambores de 55 gal o en caneca de 5 gal. El producto puede ser almacenado hasta por un período de doce (12) meses como máximo.