

SEQHS™18

ES UNA MEZCLA ACUOSA DE AMINAS FÍLMICAS Y NEUTRALIZANTES, PRINCIPALMENTE TRIAZINA E INHIBIDORES DE CORROSIÓN PARA ÁCIDO SULFIHÍDRICO (H₂S) EN SISTEMAS DE AGUAS DE POZOS PETRÓLEROS Y SISTEMAS DE AGUA DE VAPOR

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Neutraliza eficientemente el ácido sulfhídrico (H₂S) y el ácido carbónico en diferentes procesos. Puede ser usado en sistemas de vapor condensado y en pozos de gas. Soporta presiones de operaciones desde 50 hasta 2400 Psi y temperaturas de hasta 850 °F. Protege las tuberías de la corrosión y prolonga la vida útil de los equipos. Reduce el ataque localizado del ácido sulfhídrico en líneas de baja o presión y bajo o alto flujo. Producto de fácil manejo y aplicación.

APLICACIÓN

Se puede aplicar puro o en cualquier dilución conveniente, en un punto que asegure una buena mezcla con el fluido a tratar.

TRATAMIENTO RECOMENDADO

La dosis típica se establece de acuerdo con la cantidad de H₂S en el agua o el vapor y el contenido de dióxido de carbono. Dosis típicas se encuentran entre 2,00 – 5,00 ppm del producto por ppm de H₂S. La dosificación máxima en plantas no debe exceder los 45 ppm en el vapor. En todo caso, nuestro representante técnico lo asesorará para efectuar la aplicación adecuada.

PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia: Líquido translúcido de color anaranjado
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 SEQHS™18 está disponible en canecas de 55 gal. El producto puede ser almacenado hasta por un período de veinticuatro (24) meses como máximo.