

SEQHS™60

ES UNA MEZCLA ACUOSA DE AMINAS NEUTRALIZANTES UTILIZADAS COMO SECUESTRANTE DE H2S DE SISTEMAS LÍQUIDOS, VAPOR Y CONDENSADOS.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Secuestra eficientemente el H2S en diferentes procesos.
Puede ser usado en sistemas de vapor condensado y en pozos de gas
Soporta presiones de operación de caldera desde 50 hasta 2400 psi y temperaturas de hasta 850 °C
Protege las tuberías de la corrosión y prolonga la vida útil de los equipos.
Producto líquido de fácil manejo y aplicación

APLICACIÓN

Debe ser agregado puro o en cualquier dilución conveniente, en un punto que asegure una buena mezcla con el fluido a tratar

TRATAMIENTO RECOMENDADO

La dosis típica de producto recomendada será establecida de acuerdo con la cantidad de H2S que desea remover. Dosis típica se encuentra entre 2 a 5 ppm de 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 le asesorará para efectuar la aplicación adecuada.

PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia: Líquido translúcido ligeramente amarillo
Peso específico: 1,05 - 1,15
pH: 10,00 - 11,00

INFORMACION AMBIENTAL

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

MANEJO SEGURO



PRESENTACION

El SEQHS™60 está disponible en caneca de 200 Kg. Se recomienda almacenarlo en un lugar fresco y bajo techo. El tiempo de almacenamiento es de doce (12) meses como máximo.