

H2SOL HA SIDO DESARROLLADO PARA REMOVER EFICAZMENTE SULFURO DE HIDRÓGENO, VARIOS MERCAPTANOS, Y COMPONENTES NOCIVOS TALES COMO BTEX Y OTROS COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES. ADEMÁS DE SU POTENCIA REMOVEDORA, H2SOL TIENE PROPIEDADES PARA LIMPIEZA LIVIANA A MEDIANA, RESULTANDO EN MENOS TIEMPO REQUERIDO PARA LIMPIEZA, EN VARIAS APLICACIONES.

+ SALUD

- No carcinógeno
- No tiene olor
- Baja toxicidad

△ SEGURIDAD

- No inflamable
- No corrosivo
- No regulado por TDG (Transporte de Sustancias Peligrosas)
- Una química sin triazinas y sin aminas
- Reacciona con FeS pirofórico para reducir la incidencia de incendios

🌱 MEDIO AMBIENTE

- No contiene Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC)

RENDIMIENTO

H2Sol no es un agente ocultador, sino que realmente derriba el gas H2S y otros mercaptanos, en soluciones tanto acuosas como de hidrocarburos. H2Sol es una solución soluble en agua que no es corrosiva, y no contiene ni carcinógenos ni toxinas ocultas, de manera que es un producto seguro tanto para el operador como para el medio ambiente. Otra característica de seguridad que tiene H2Sol es su habilidad de reducir el peligro de incendios, cuando reacciona con FeS pirofórico.

H2Sol es la solución que Ud. requiere, para derribar los desafíos que presenta el H2S, con una viabilidad económica y un perfil de seguridad que lideran la industria. En muchas aplicaciones, H2Sol provee un valor adicional con sus propiedades para limpieza liviana o mediana, reduciendo significativamente el tiempo requerido para la limpieza.

Las tasas de dosificación de H2Sol se basan en los niveles de contaminantes y el volumen o las tasas de flujo del sistema. Póngase en contacto con su representante local de Evergreen Solutions para obtener ayuda para determinar los volúmenes requeridos.

APLICACIONES DEL PRODUCTO

- Para remover concentraciones de sulfuro de hidrógeno disueltas en fluidos contenidos dentro de líneas, tanques, tanques de camiones, y recipientes
- Para uso en tanques de almacenamiento o recipientes que contienen fluidos sulfurados
- Tratamiento 'batch' (lote/agua)
- Tanques de aguas ácidas
- Sistemas Sépticos
- Lagunas o tanques de tratamiento de aguas servidas
- Tanques para la colección de desechos en instalaciones de procesamiento de alimentos