

LP-SS1

Secuestrante de sulfhídrico **ecológico** libre de triazinas.

Aspecto

Líquido traslucido incoloro a ligeramente amarillento

pH

3,0 - 5,0

Concentración Aprox

70% P/P

Capacidad de liberación de formaldehído

38%

Estabilidad

Estable en un rango de pH de 3 a 10 y temperaturas de hasta 90° C

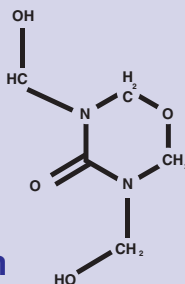
Solubilidad

Soluble en agua y solventes polares

Densidad

1,15/gr/ml
/1,30

Representación



LP-SS1 es un químico diseñado para la reacción rápida y disminución efectiva de la concentración de ácido sulfhídrico en gas y/o sistemas multifásicos típicos de la industria petrolera. Los productos de la reacción entre LP-SS1 y el H₂S son solubles en la fase líquida y sin generación de sólidos como producto de reacción.

Dosificación

El producto debe ser aplicado sin dilución, aguas arriba y con suficiente tiempo para que ocurra la reacción. Se deben utilizar boquillas de inyección tipo quill o aspersión.

Almacenaje

Almacenado a temperatura ambiente dentro de su envase original puede conservarse durante 1 año.

Datos eco-toxicológicos

LP-SS1 se degrada rápidamente en el medio ambiente, sin embargo, este producto no debe ser descargado en cursos de agua sin un tratamiento previo. LP-SS1 es peligroso para los peces (CL50 10-100 mg/l)

La dosis típica recomendada son 8 - 10 ppm por cada 1 ppm de H₂S

Medidas de Seguridad



Lentes - Mascarilla



Guantes

Ventajas

Poderoso agente secuestrante de H₂S.

Alta solubilidad en agua.

Gran estabilidad sobre condiciones de alta temperatura.

No eleva el pH de las aguas de inyección.

No contribuye a la precipitación de carbonatos.

