

## OCS-3820

### OXIDANTE DE SULFURO DE HIDROGENO (H<sub>2</sub>S).

**Composición:** Mezcla de compuestos orgánicos y disolventes que permiten reaccionar rápidamente con el H<sub>2</sub>S presente en corrientes de productos, llevándolo a un estado soluble no tóxico y de fácil manipulación.

La formulación de OCS-3820 está diseñada para eliminar sulfuro de hidrógeno (H<sub>2</sub>S) presente en espacios confinados, cañerías, estanques de almacenamiento, intercambiadores de calor, torres de destilación, etc.

#### **Beneficios:**

Eliminación de riesgos por contacto con gas sulfhídrico en plantas industriales.

Disminuye tiempos de limpieza de equipos y recipientes con presencia de H<sub>2</sub>S.

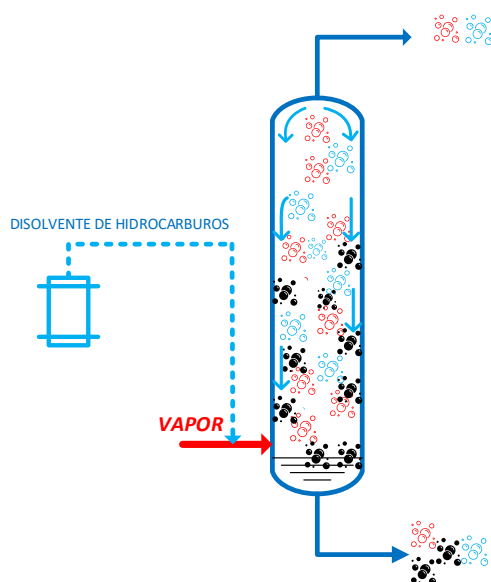
Aplicación directa a la corriente que contiene sulfuro de hidrógeno.

Oxida el azufre presente, llevándolo a compuestos solubles.

#### **Aplicación:**

En corrientes de vapor:

Se aplica directamente a corrientes de vapor, dosificando a razón de 2% del caudal de vapor [Kg/hr].



**Presentación:**

Tambor de 200 [litros]

IBC de 1000 [litros]

**Precauciones de Seguridad:**

Use Elementos de protección personal básicos para su manipulación: Guantes de goma y gafas transparentes.

Revise siempre antes de usar el producto la Hoja de Seguridad (MSDS) de este.