

## OCS-11421

### DISOLVENTE ORGANICO PARA HIDROCARBUROS

**Composición:** Mezcla de disolvente orgánico y tensoactivos que permiten encapsular rápidamente hidrocarburos complejos y pesados. Esta formulación está desarrollada para aplicaciones de limpiezas industriales como en estanques de almacenamiento de combustibles, acumuladores de carga, torres de destilación, intercambiadores de calor, etc.

La formulación de OCS-11421 es de origen orgánico, de muy fácil degradación y separación en plantas de tratamiento de hidrocarburos debido al uso de tensoactivos suaves que no estabilizan las emulsiones. Es de muy fácil aplicación, se diluye en agua; también se aplica dosificándose en corrientes de vapor.

Disolvente industrial para aplicaciones de mayor exigencia; su alta eficiencia ayuda a reducir tiempos de ingreso de personal a espacios confinados ya que ayuda al despojamiento de compuestos volátiles.

**Beneficios:**

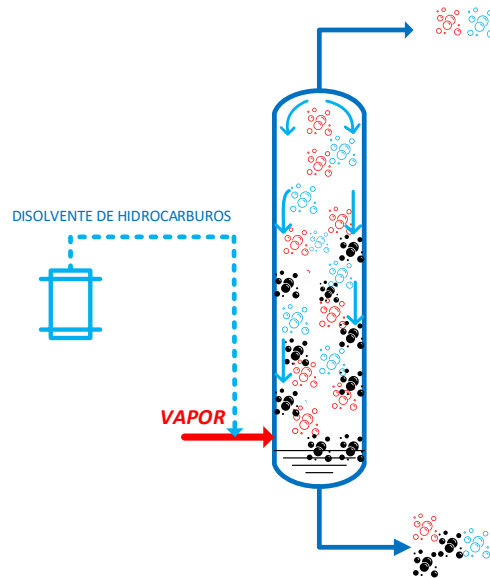
Formulado en base agua – soluble en agua.

No es tóxico, no es corrosivo.

**Aplicación:**

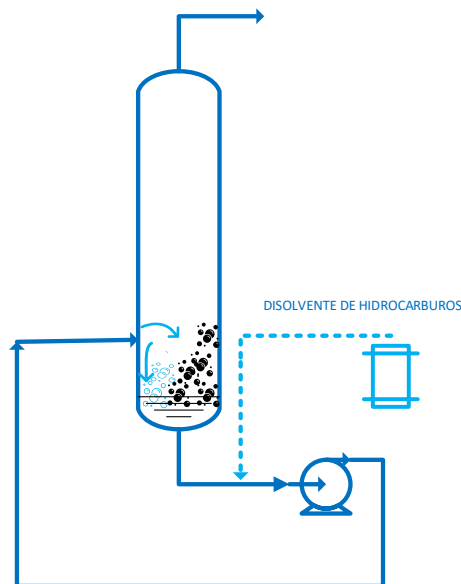
En corrientes de vapor:

Aplicar en corrientes de vapor, dosificando a razón de 1,5% del caudal de vapor [Kg/hr]



En corrientes líquidas:

Aplicar diluyendo en agua al 10% del volumen de solución. Idealmente llevar a temperatura de 40°C constante durante el proceso de lavado.



**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.