

MO SOLVENT

Material Solvente

Ficha Técnica

Descripción del Producto

- Mezcla de tres isómeros, orto, meta y para-xilenos, predominando los dos últimos, es un líquido claro; soluble en alcohol y éter, insoluble en agua. Además contiene hidrocarburos aromáticos como benceno, tolueno y etilbenceno.

Aplicaciones/ Funciones

- Para la formulación de productos químicos mejoradores de flujos, desemulsificantes, etc.
- Agente dispersante

Ventajas

- Excelente disolvente de parafinas, asfaltenos, grasas y resinas
- Puede utilizarse como diluyente
- Funciona como removedor

Propiedades Características

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| • Peso específico | 0.870-0.875 gr/cc a 20 °C |
| • Solubilidad | Insoluble en agua |
| • Líquido | Incoloro |
| • Olor | Aromático |
| • Temperatura de inflamación | 25 °C |
| • Punto de ebullición | 150-160 °C |
| • Ph | N/A |

Tratamiento Recomendado

- Para desemulsificantes se utilizan en soluciones al 10% en xileno.
- Para mejoradores de flujo dependerá de las concentraciones de las formulas a desarrollar derivado de la problemática del crudo.

Presentación

- Mo Solvent, está disponible en presentaciones tales como tambores de 200 l, Cubetas de 20 l