

MUTUAL SOLVENT – 100

DESCRIPCION	<ul style="list-style-type: none"> • MUTUAL SOLVENT - 100 es un SOLVENTE MUTUAL QUE LIMPIA Y ACUAHUMECTA LA FORMACION, PERMITIENDO AL ACIDO Y/O COMPONENTE ACTIVO DEL TRATAMIENTO SER MAS EFICAZ EN EL CONTACTO CON MATERIALES SOLUBLES. • MUTUAL SOLVENT – 100 es un excelente intercambiador de la mojabilidad del contacto petróleo – matriz a agua – matriz mejorando la productividad del pozo. Además es un excelente solvente de hidrocarburos de las partes y equipos bajo sub suelo • MUTUAL SOLVENT - 100 ha sido desarrollado especialmente como una mezcla de solventes orgánicos e inorgánicos con sustancias químicas que permiten una estabilidad térmica en la formación productora. 						
APLICACIONES	<p>Las aplicaciones ideales para MUTUAL SOLVENT - 100 en la industria petrolera se detallan a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado específicamente para la acidificación y limpieza de la matriz • Como SOLVENTE MUTUAL es soluble en hidrocarburos, acido y agua de formación • Elimina la presencia de emulsiones bloqueantes por intermedio de su acción sobre los finos que estabilizan las emulsiones. • Es añadido directamente al fluido de tratamiento y/o inyección 						
VENTAJAS TECNICAS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Deja la arena mojada al agua, con lo cual mejora la producción de petróleo. 2. No se remueve con facilidad por tratamientos subsecuentes que contengan salmueras o ácido, con lo cual brinda una protección verdadera y asegura la mojabilidad de la roca al agua. 						
PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Estado / aspecto: :</td> <td>Líquido Transparente</td> </tr> <tr> <td>Carácter Iónico:</td> <td>NO IONICO</td> </tr> <tr> <td>pH:</td> <td>6 - 8 Medición Electrométrico</td> </tr> </table>	Estado / aspecto: :	Líquido Transparente	Carácter Iónico:	NO IONICO	pH:	6 - 8 Medición Electrométrico
Estado / aspecto: :	Líquido Transparente						
Carácter Iónico:	NO IONICO						
pH:	6 - 8 Medición Electrométrico						

TDS
HOJA DE DATOS TÉCNICOS
MUTUAL SOLVENT – 100

	<p>Gravedad específica:</p> <p>Punto de Evaporación :</p> <p>Punto de Escurrimiento :</p> <p>Punto de Chispa Copa Cerrada:</p> <p>Olor:</p> <p>Viscosidad (cPs) a 75 °F</p> <p>Viscosidad (cPs) a 32 °F</p> <p>Dispersable:</p> <p>Soluble:</p> <p>Vida útil:</p>	<p>0,901 +/- 0,03 @ 20 °C</p> <p>45 °C</p> <p>6 °C</p> <p>200 °C</p> <p>SOLVENTE CARACTERISTICO</p> <p>10,0 – 15,0</p> <p>N/D</p> <p>TOTALMENTE DISPERSABLE EN AGUA, SAL MUERA Y ACIDO</p> <p>DISPERSABLE EN PETROLEO</p> <p>TOTALMENTE SOLUBLE EN AGUA, SAL MUERA Y ACIDO</p> <p>ES SOLUBLE EN PETROLEO</p> <p>24 meses perfectamente envasado</p>
COMPATIBILIDAD	<p>MUTUAL SOLVENT - 100 es compatible con TODOS LOS FLUIDOS para tratamientos de la matriz</p>	
SEGURIDAD INDUSTRIAL	<p>MUTUAL SOLVENT - 100. Se recomienda el almacenamiento en un lugar fresco. Mantener los tambores bien cerrados cuando no se utilicen. Observar las precauciones normales para químicos industriales, Para mayor información remitirse a las Hojas de Seguridad del Material. MSDS.</p> <p style="text-align: center;">PARA MAYOR INFORMACION REVISAR MSDS – MUTUAL SOLVENT - 100</p>	
CONCENTRACION RECOMENDADA :	<p>1 – 10 % (VOLUMEN DEL TRATAMIENTO)</p>	

