



ECOSURF – 100

<p>DESCRIPCION</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ECOSURF-100 es un surfactante NO IONICO, que reduce la tensión superficial del agua, salmuera, y fluidos de estimulación base ácido. • ECOSURF-100 es un agente humectante y antiemulsionante, NO IONICO. El diseño de este producto previene emulsiones que se forman entre el petróleo crudo y fluidos de tratamientos ácidos, fluidos de control y de limpieza con solventes. • Formulado para remover crudo de las arenas productoras y reservorios
<p>APLICACIONES</p>	<p>Las aplicaciones ideales para ECOSURF-100 en fluidos de tratamientos descritos se detallan a continuación:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Para reservorios en los que se producen emulsiones después de los tratamientos ácidos, fluidos de control y limpieza con solventes. 2. Para todos los tipos de fluidos de acidificación, incluyendo HCl, HCl / HF, HF, ácidos orgánicos, mezclas de HCl / ácidos orgánicos y sistemas de solvente mutual/ácido. excepto para fluidos base emulsión
<p>VENTAJAS TECNICAS</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Los surfactantes no iónicos tales como ECOSURF-100 son compatibles con la mayoría de los aditivos utilizados en estimulación, independientemente de su carácter iónico. 2. ECOSURF-100 es altamente efectivo en la prevención y rotura de emulsiones. 3. ECOSURF-100 reduce la tensión superficial e interfacial, lo que permite una más rápida y completa recuperación del tratamiento. 4. Por su carácter no iónico ECOSURF-100 es compatible con todos los inhibidores de ácido y reductores de fricción. 5. Minimiza la necesidad de realizar costosos tratamientos demulsificantes.





TDS
HOJA DE DATOS TÉCNICOS
ECOSURF – 100

Teléfonos de contacto:
 0992.357.800 / 0998.140.695 / 023.324.091
 patricio.llerena@overtchsa.com
 QUITO - ECUADOR

<p align="center">PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS</p>	<p>Estado / aspecto: Punto de escurrimiento: pH: Gravedad específica: Carácter iónico: Humectabilidad</p> <p>Punto de Ebullición: Olor: Dispersable:</p> <p>Soluble:</p> <p>Vida útil:</p>	<p>Líquido cristalino -40°C 6 - 8 0,935 - 0,945 no iónico Tiende a humectar al agua en arenas > 100° C Característico agradable. En ácidos (desde el 1% al 10% de SAANIS-100M61) En agua (desde el 1% al 10% de ECOSURF-100) En petróleo con el 10% de ECOSURF-100 En petróleo con el 1% de ECOSURF-100 TOTALMENTE SOLUBLE EN AGUA 24 meses perfectamente envasado</p>
<p align="center">COMPATIBILIDAD</p>	<p>ECOSURF-100 es compatible con aditivos catiónicos, aniónicos y no iónicos. En solución ácida (pH< 3.0) ECOSURF-100 es compatible con todos los inhibidores de corrosión y reductores de fricción. No se conocen incompatibilidades</p>	
<p align="center">SEGURIDAD INDUSTRIAL</p>	<p>ECOSURF-100 es un líquido inflamable, debe almacenarse lejos de agentes oxidantes fuertes. Mantener los tambores bien cerrados cuando no se utilicen. Su manipuleo debe realizarse en lugares ventilados, usar guantes de goma, y mascarilla química con cartucho verde R54A. Evitar el contacto con piel, ojos y ropa; si esto se produce lavar durante 15 minutos, quitarse la ropa. Llamar al médico, en caso de ingestión.</p> <p align="center">PARA MAYOR INFORMACION REVISAR MSDS – SAANIS-100M61</p>	
<p align="center">CONCENTRACION</p>	<p align="center">RECOMENDADA : 2 – 6 GPT</p>	

