



GLUBAC – 100

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

HOJA TECNICA DE DATOS GLUBAC – 100

DESCRIPCION	<ul style="list-style-type: none">• GLUBAC - 100 es un BIOCIDA líquido de baja viscosidad, cuya formulación contiene una solución de aldehído y glutaraldehído. Este biocida es miscible en todos los tipos de agua y es compatible con la mayoría de los productos químicos utilizados en perforación, cementación y estimulación de pozos petroleros. Es efectivo tanto en los medios ácidos como en alcalinos.• El biocida GLUBAC – 100, contiene agentes de superficie muy efectivos y da buenos resultados cuando se tratan sistemas con microorganismos sésiles y planctónicos.		
APLICACIONES y VENTAJAS TECNICAS	<p>Las aplicaciones ideales para GLUBAC - 100 en fluidos de perforación se detallan a continuación:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Controla el crecimiento bacteriano en aguas y lodos de baja, media y alta salinidad en sal muertas para control de pozos petroleros, estimulación y perforación.2. Garantiza que el crecimiento bacteriano SRB se ubique entre 0 – 10 col/ml. <ul style="list-style-type: none">• Evita la degradación del lodo base agua por acción bacteriana.• Reduce el mecanismo de la corrosión del biofilm depositado.• Elimina sólidos en suspensión.• Puede ser utilizado en campo en forma continua o batch.• El biocida GLUBAC-100, es compatible con la mayoría de los aditivos utilizados en perforación, cementación y estimulación, independiente de su carácter iónico.		
PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS	<table border="1"><tr><td>Estado / aspecto: Punto de escurrimiento: pH:</td><td>Líquido incoloro < = 2,5 °C 4.0 – 6.0</td></tr></table>	Estado / aspecto: Punto de escurrimiento: pH:	Líquido incoloro < = 2,5 °C 4.0 – 6.0
Estado / aspecto: Punto de escurrimiento: pH:	Líquido incoloro < = 2,5 °C 4.0 – 6.0		





GLUBAC – 100

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

	<p>Gravedad específica: Carácter iónico: Punto de Ebullición: Olor: Dispersable:</p> <p>Soluble: Vida útil:</p>	<p>1,016 ± 0,02 Anfotérico >= 200° Característico, En ácidos (Totalmente dispersable) En agua (Totalmente dispersable) En petróleo (NO es dispersable) TOTALMENTE SOLUBLE EN AGUA 24 meses perfectamente envasado</p>
<p>COMPATIBILIDAD</p>	<p>GLUBAC – 100, es compatible con aditivos catiónicos, aniónicos y no iónicos. En solución ácida (pH=4.0 – 5.0). GLUBAC – 100 es compatible con todos los lodos de perforación base agua.</p>	
<p>SEGURIDAD INDUSTRIAL</p>	<p>Para la manipulación del GLUBAC – 100, deben usarse guantes y anteojos de seguridad. Debe evitarse el contacto con la piel y ojos y la inhalación de sus vapores los cuales producen irritación. Almacenar en lugar fresco y seco lejos de cualquier fuente de calor, manteniendo los envases cerrados.</p> <p>PARA MAYOR INFORMACION REVISAR MSDS – GLUBAC-100</p>	
<p>CONCENTRACION</p>	<p>RECOMENDADA : 1.0 – 1.5 Gln / 100 Barriles</p>	

