

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CLAVE DE PRODUCTO</b> UG-FT-023
		<b>Versión 01</b>
		<b>Fecha Última Modificación:</b> ENERO 2024.

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO:</b> Arcilla organofilica (UG)	
<b>IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	
<b>Nombre del producto:</b>	Arcilla claytone II UG
<b>Descripción del producto:</b>	Bentonita de amonio cuaternario de alquilo
<b>DATOS FÍSICOS</b>	
<b>Aspecto físico:</b>	Polvo beige
<b>Peso Tamiz (200 mesh/74µm):</b>	85%
<b>Gravedad especifica:</b>	1.6
<b>Pérdida por ignición (1 h, 1000 °C)</b>	37 %
<b>Densidad a Granel</b>	26 lb/ft <sup>3</sup> ) 416 kg/m <sup>3</sup>
<b>Información General</b>	
Almacenamiento y transporte sensible a la humedad. El apilamiento de tarimas no debe tener más de dos tarimas de altura para evitar la compactación.	
<b>APLICACIONES</b>	
Es un aditivo reológico de arcilla organomodificada de grado económico recomendado para su uso en lodos Además de impartir excelentes propiedades reológicas, aumenta la capacidad de carga y la limpieza del orificio. capacidades del fluido de perforación. CLAYTONE-II también tiene los beneficios secundarios de mejorar el control de filtración y estabilidad de la emulsión.	

	<h1>FICHA TÉCNICA</h1>	<b>CLAVE DE PRODUCTO</b> UG-FT-023
		<b>Versión 01</b>
		<b>Fecha Última Modificación:</b> ENERO 2024.

MEDIDAS PREVENTIVAS PARA SU USO		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Precauciones personales: Usar el equipo de protección personal adecuada y correctamente.</li> <li>2. Precauciones ambientales: No dañe el ambiente.</li> <li>3. Recupere en contenedores y reúselo si no está contaminado.</li> </ol>		
INFORMACIÓN ESPECIAL DE PROTECCIÓN		
	Protección respiratoria	<b>Se sugiere la máscara, aunque no genera vapores.</b>
	Guantes protectores	<b>Guantes de carnaza</b>
	Protección de ojos	<b>Se sugieren gafas con protección lateral.</b>
	Otros equipos protectores	<b>Ropa resistente a los químicos.</b>
<b>Ventilación:</b>		<b>Requerida.</b>

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CLAVE DE PRODUCTO</b> UG-FT-023
		<b>Versión 01</b>
		<b>Fecha Última Modificación:</b> ENERO 2024.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO
1.- Evite los derrames.
2.- Lleve siempre puesta una máscara aprobada.
3.- Practique precauciones razonables y limpieza personal.
PRESENTACIÓN
1. Polvo
2. Saco de 22.6 Kilogramos.
PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS
1.- Toxicidad Aguda: No determinada
2.- Toxicidad Crónica: No determinada
3.- Genotoxicidad: No determinada