



FICHA TÉCNICA

CLAVE DE PRODUCTO
UG-FT-005

Versión 01

Fecha Última Modificación:
ENERO 2024

NOMBRE DEL
PRODUCTO:

Goma xantana liquida

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto:	Goma xantana liquida
Uso del producto:	Viscosificante
Familia Química:	Celulosas

DATOS FÍSICOS

Aspecto físico:	Liquido Marron claro
Gravedad específica:	1.04 g/cc
Solubilidad de Material:	100% Soluble en agua
Temperatura de Inflamación:	No es Inflable
Velocidad de Evaporación:	No se Evapora

INFORMACIÓN GENERAL

Los polisacáridos son polímeros cuyos constituyentes (sus monómeros) son monosacáridos, los cuales se repiten repetitivamente mediante enlaces glucosidos, estos compuestos llegan a tener peso molecular muy elevado.

APLICACIONES

Es un material diseñado específicamente para viscosidad de fluidos de perforación, reparación y terminación de pozos.



FICHA TÉCNICA

**CLAVE DE PRODUCTO
UG-FT-005**

Versión 01

**Fecha Última Modificación:
ENERO 2024**

MEDIDAS PREVENTIVAS PARA SU USO

1. Precauciones personales: Usar el equipo de protección personal adecuada y correctamente.
2. Precauciones ambientales: No dañe el ambiente.
3. Recupere en contenedores y reúselo si no está contaminado.

INFORMACIÓN ESPECIAL DE PROTECCIÓN

	<p>Protección respiratoria</p>	<p>Se sugiere la máscara, aunque no genera vapores.</p>
	<p>Guantes protectores</p>	<p>Guantes de carnaza</p>
	<p>Protección de ojos</p>	<p>Se sugieren gafas con protección lateral.</p>
	<p>Otros equipos protectores</p>	<p>Ropa resistente a los químicos.</p>
<p>Ventilación:</p>	<p>Requerida.</p>	



FICHA TÉCNICA

CLAVE DE PRODUCTO
UG-FT-005

Versión 01

Fecha Última Modificación:
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. Líquido.
2. Tambores de 200 litros o totes 1000 litros.

PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

- 1.- Toxicidad Aguda: No determinada
- 2.- Toxicidad Crónica: No determinada
- 3.- Genotoxicidad: No determinada