



# FICHA TÉCNICA

<b>CLAVE DE PRODUCTO</b> UG-FT-006
<b>Versión 01</b>
<b>Fecha Ultima Modificación:</b> ENERO 2024

## NOMBRE DEL PRODUCTO: Pac LV UG

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Nombre del producto:</b>	Pac LV
<b>Uso del producto:</b>	Reductor de filtrado
<b>Familia Química:</b>	Celulosas poliamonicas

### DATOS FÍSICOS

<b>Aspecto físico:</b>	Polvo blanco
<b>Gravedad específica:</b>	1.5 a 1.6 g/cc
<b>Solubilidad de Material:</b>	100% Soluble en aceite
<b>Temperatura de Inflamación:</b>	No se inflama
<b>Velocidad de Evaporación:</b>	No se Evapora

### INFORMACIÓN GENERAL

La polianiónicas de celulosa es un compuesto químico orgánico, es un polímero celuloso de baja viscosidad, usado para el control de filtrado en fluidos base agua..

### APLICACIONES

Es un material diseñado específicamente para control del filtrado en los fluidos de perforación, reparación y terminación de pozos..



## FICHA TÉCNICA

CLAVE DE PRODUCTO  
UG-FT-006

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

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



## FICHA TÉCNICA

CLAVE DE PRODUCTO  
UG-FT-006

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. Polvo .
2. Saco de 27.2 kg

### PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

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