



FICHA TÉCNICA

CLAVE DE PRODUCTO UG-FT-006
Versión 01
Fecha Ultima Modificación: ENERO 2024

NOMBRE DEL PRODUCTO: Pac LV UG

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto:	Pac LV
Uso del producto:	Reductor de filtrado
Familia Química:	Celulosas poliamonicas

DATOS FÍSICOS

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