



FICHA TÉCNICA

CLAVE DE PRODUCTO
UG-FT-015

Versión 01

Fecha Última Modificación:
ENERO 2024

NOMBRE DEL PRODUCTO: **DISPAC**

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto:	DISPAC
Uso del producto:	Está diseñada como viscosificante, reductor de filtrado e inhibidor de arcilla.

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO

PARAMETROS	ESPECIFICACIONES
Apariencia	Polvo color blanco
Densidad aparente	0.60 gr/cm
pH (solución de 0.50%)	6.5-8.0
Toxicidad	No toxico

INFORMACION GENERAL

Es una celulosa polianiónica grado Premium, que está diseñada como viscosificante, reductor de filtrado e inhibidor de arcilla. Como viscosificante y reductor de filtrado, muestra una excelente relación punto cedente/viscosidad plástica. Protege las zonas de Lutitas/arcillas, evitando su humectación y posterior derrumbe y desintegración. Mejora la textura y resistencia del revoque, generando menos torque y menor grado de invasión de la formación.

APLICACIONES

Está elaborada con un proceso único, que garantiza total solubilidad sin "ojos de pescado", aun bajo deficientes condiciones de mezclado.

VENTAJAS

- Controla el filtrado y produce un revoque delgado y compacto.
- Reduce la fricción, lo cual aumenta la lubricidad del fluido de perforación y promueve velocidades de penetración más rápidas al mismo tiempo que reduce el torque y arrastre.
- Presenta un mezclado superior en ambientes con baja velocidad de corte.
- Es fácilmente dispersable, en comparación a otros polímeros sólidos convencionales.
- Efectivo a bajas concentraciones para controlar el filtrado.
- Encapsula las partículas de lutita para inhibir el hinchamiento y su dispersión.
- Resiste el ataque bacteriológico, no requiriendo biocidas ni preservativos.
- Funciona en una amplia gama de salinidades, durezas y niveles de pH.
- Compatible con todos los aditivos comunes de tratamiento de lodo.



FICHA TÉCNICA

CLAVE DE PRODUCTO UG-FT-015
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-015
		Versión 01
		Fecha Última Modificación: ENERO 2024

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Se presenta en baldes de 15 kg. netos. Debe almacenarse a temperaturas moderadas, en espacios protegidos del sol y la lluvia, en un área seca y bien ventilada, impedir la absorción de humedad.

PRESENTACIÓN

1. Polvo BLANCO

2. Saco de 25 Kg.

PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

1.- Toxicidad Aguda: No determinada

2.- Toxicidad Crónica: No determinada

3.- Genotoxicidad: No determinada