



FICHA TÉCNICA

CLAVE DE PRODUCTO
UG-FT-029

Versión 01

Fecha Última Modificación:
ENERO 2024.

NOMBRE DEL
PRODUCTO:

Carbonato de Calcio (Malla 70)

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto:	CARBONATO DE CALCIO (M70)
Uso del producto:	Funciona mejor con otras partículas seleccionadas y en forma de bache. Debería colocarse sobre la zona de pérdida de circulación y bombeado a gasto reducido, la recomendación para baches es 15% fina, 75% mediana y 10% gruesa, o dependiendo de la severidad de la pérdida.

DATOS FÍSICOS

PROPIEDAD	VALOR
Peso Especifico	2.7 gr/cc
Solubilidad en agua	Insoluble
pH	8-9 en suspensión
Solubilidad en acido	90% soluble
Tamaño	250-2000 micrones (malla 70)

INFORMACIÓN GENERAL

Es usado para reducir las pérdidas de circulación y es un material soluble en ácido.
Es soluble en ácido para un posterior tratamiento, para remover cualquier desperfecto al que pueda haber sido expuesta la zona de interés.

APLICACIONES

- Actúa como agente puente ante en las fracturas abiertas del pozo
- Puede ser usado solo o en combinación con otros materiales de pérdida de circulación



FICHA TÉCNICA

CLAVE DE PRODUCTO
UG-FT-029

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-029
		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. Sacos de 50 kg. y/o Supersacos 1000 KG.

PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

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