



FICHA TÉCNICA

CLAVE DE PRODUCTO
UG-FT-027

Versión 01

Fecha Última Modificación:
ENERO 2024.

NOMBRE DEL
PRODUCTO:

Carbonato de Calcio (200 Mesh)

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto:	CARBONATO DE CALCIO (200-250)
Uso del producto:	Para diferentes industrias Pinturas, e impermeabilizantes, texturizados, adhesivos, vidrio, agroquímico, construcción, fundición y nutrición animal.

DATOS FÍSICOS

PROPIEDAD	VALOR
COLOR VISUAL	GRIS
RESIDUO, MALLA 325 %	95
BLANCURA	75
HUMEDAD %	1.0
GRAVEDAD ESPECIFICA	2.7

Las especificaciones indicadas son las típicas del producto, sin embargo, pueden existir variaciones al aplicar los métodos de prueba, por lo que no podemos asumir responsabilidad respecto a la precisión de los resultados.

ELEMENTO	VALOR
CaCO ₃	98%
SiO ₂	<0.3%
MgCO ₃	<1%

INFORMACIÓN GENERAL

ES UN CARBONATO DE CALCIO GRIS DE GRANULOMETRIA CONTROLADA Y FACIL DISPERSION.

APLICACIONES

En la Industria Petrolera: Permite aumentar la densidad de lodos base petróleo, previniendo el bloqueo por sólidos en las formaciones (los bloqueos ocurridos con CaCO₃ se pueden eliminar fácilmente por acidificación).



FICHA TÉCNICA

CLAVE DE PRODUCTO
UG-FT-027

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-027
		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. Supersacos 1000 KG (Este material se entrega en presentaciones de Fino, Mediano, Grueso, Extragrueso).
PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS
1.- Toxicidad Aguda: No determinada
2.- Toxicidad Crónica: No determinada
3.- Genotoxicidad: No determinada