



FICHA TÉCNICA

CLAVE DE PRODUCTO
UG-FT-028

Versión 01

Fecha Última Modificación:
ENERO 2024.

NOMBRE DEL
PRODUCTO:

Carbonato de Calcio (Malla 325)

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto:	CARBONATO DE CALCIO (malla 325)
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

INFORMACIÓN GENERAL

El Carbonato Malla 325, es un mineral de carbonato de calcio natural, y tiene un alto porcentaje de pureza, este producto es molido en seco, cuyo tamaño de partícula es controlada a través de un proceso minucioso, teniendo una distribución de partículas cuidadosamente clasificada a un precio muy competitivo.

APLICACIONES

Dentro de la gran variedad de usos del producto, destaca su utilización en las Industrias de Pinturas, Cosméticos, Impermeabilizantes, Látex, Agroquímicos, Vinilos, Alimento Animal, Abrasivos, Hule y Plásticos, Cerámica, Entre otros.



FICHA TÉCNICA

CLAVE DE PRODUCTO
UG-FT-028

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 daña 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-028
		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