

# CARBONATO DE CALCIO

## CONCEPTO

El carbonato de Calcio Gris es un Mineral no metálico, de composición química  $\text{CaCO}_3$ , muy abundante en la naturaleza, formando rocas como componente principal en todas partes del mundo, y es el principal componente de conchas y esqueletos de muchos organismos. Es un producto que constantemente se abre nuevos campos de aplicación.

## USOS

- Producción de Vidrio, Pinturas, Papel, Hules, Plásticos, Tuberías de PVC, Morteros Cementicios, Jabones, Cosméticos, Caucho entre muchos otros
- En la agricultura como neutralizador en la acidez de los suelos
- Como suplemento nutricional animal principalmente en la sector avícola y bovino

## PROCESO

Nuestra empresa se esmera en procesar materias primas de excelente calidad, con nuestro equipo de producción de última generación y un personal técnico en constante capacitación, para mantener los más estrictos procedimientos de calidad en nuestras granulometrías y composición química del Carbonato de Calcio que ofrecemos a nuestros



# CARBONATO DE CALCIO

## PRESENTACIÓN

Disponible en bolsa de 50kg (110 Lbs.) y Granel en Big Box de 1000 kg (2,205 Lbs).

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

<i>COMPUESTO</i>	<i>FORMULA</i>	<i>PROMEDIO</i>
Calcio	Ca	> 38,0%
Calcio	CaO	>50,0%
Pureza	CaCO <sub>3</sub>	>95,0%
Magnesio	Mg	>0,10%
Magnesio	MgO	>0,45%
Pureza Magnesio	MgO <sub>3</sub>	>0,70%