

**NOMBRE**

**CARBONATO CALCIO BLANCO**

**COMPOSICIÓN  
QUÍMICA**

**CaCo3**

**90%**

**PROPIEDADES**

Fuente importante de calcio de rápida asimilación.  
Neutraliza el PH.  
Alta pureza libre de materiales inertes o indeseables.  
Carga Importante en mezclas de obra blanca.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

CaCo3  
MgCo3  
Granulometría

Humedad Libre  
Color

90% Mínima  
1.7%  
Retención Malla 30-5%  
Retención Malla 100-26%  
Retención Malla 100-68%  
2% Máximo  
Blanco Grisáceo

**USOS**

Industria química, concentrados, como carga en morteros secos.  
Neutralizante de PH.

**PRESENTACIÓN**

Bolsa de polipropileno laminado tipo pesado, por 50 kilos de peso.

**RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD**

Usar mascarilla y gafas de seguridad para evitar su inhalación.  
Evitar contacto directo con la piel.  
En caso de quemadura lavar con abundante agua durante 20min.  
Debe ser almacenado sobre un suelo libre de humedad.