

CAL AGRÍCOLA CATAMUTUN

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES GENERALES

| | |
|-----------------|--|
| Designación | : Carbonato de Calcio, ORIGEN CALCITA |
| Uso | : Uso agrícola, enmienda calcárea, Corrector de pH |
| Composición | : Principalmente carbonato de calcio CaCO ₃ |
| Apariencia | : Polvo fino de color gris |
| Peso específico | : 0.9 – 1.1 grs/cc |
| Humedad | : < 0,5, % |

COMPOSICIÓN QUÍMICA

| | |
|--|-----------|
| Carbonato de Calcio (CaCO ₃) | : >90,00% |
| Magnesio (MgO) | : 0,7 % |
| Sulfato de Calcio (S) | : 0,03% |

METALES PESADOS

| | |
|---------------|-------------|
| Arsenico (As) | :< 2,44 ppm |
| Cadmio (Cd) | :<0,5 ppm |
| Plomo (Pb) | :<1,6 ppm |
| Mercurio (Hg) | :<0,5 ppm |

GRANULOMETRÍA: ANÁLISIS TAMICES ASTM

| | | |
|----------|-------------|----------|
| Retenido | Malla 60 | : 2% |
| | Malla 100 | : 9,17% |
| | Malla > 100 | : 12,66% |

PRESENTACIÓN

Maxisaco de 1000 Kg aproximadamente | Saco de 50 Kg