

FICHA TÉCNICA - CARBONATO DE CALCIO 1/16"

PRODUCTO



ANÁLISIS QUÍMICO

Realizado por el Laboratorio ALS MINERALS de Lima, Perú.

| Parámetro | Resultado |
|---------------------|-----------|
| Carbonato de Calcio | 96,70% |
| Óxido de Calcio | 54,15% |
| Óxido de Magnesio | 0,93% |
| Óxido de Silicio | 1,68% |
| Óxido de Aluminio | 0,21% |
| Óxido de Hierro | 0,13% |

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

| Malla Mesh | Abertura en mm | % Retenido |
|------------|----------------|------------|
| #7 | 2,80 mm | 2,03 |
| #8 | 2,36 mm | 12,28 |
| #10 | 2,00 mm | 31,16 |
| #12 | 1,70 mm | 21,02 |
| #20 | 0,85 mm | 33,51 |

ANÁLISIS DE SOLUBILIDAD

Realizado por el Laboratorio UTALAB de U.A.G.R.M.

| Parámetro | Resultado |
|--|-----------|
| Materia soluble en ácido clorhídrico al 0,5% | 97,08% |

SEGURIDAD E HIGIENE

No es nocivo.

En caso de inhalación excesiva puede causar irritación respiratoria leve.