

CAL APAGADA SUPERFINA

DESCRIPCIÓN

Cal de aspecto muy fino, color blanco.

ESPECIFICACIONES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Fórmula Química: Ca(OH)_2

Peso Molecular: 74 gr/mol

Baja Densidad: 0,4 – 0,5 g/cc (densidad a granel según norma DIN 1060 Parte 3).

ANÁLISIS QUÍMICO

| | |
|----------------------------------|-------------|
| %Ca(OH) ₂ libre | 77,6 – 81,8 |
| %CaO libre | 58,8 – 62,0 |
| % SiO ₂ | 2,0 – 3,0 |
| % MgO | 0,5 – 1,4 |
| % Fe ₂ O ₃ | 0,5 – 1,5 |
| % Al ₂ O ₃ | 0,5 – 1,5 |
| % S | 0,0 – 1,5 |
| % R. Insoluble | 0,2 – 1,0 |

PORCENTAJE RETENIDO SOBRE MALLA (RSM)

| | |
|-------------|------------|
| Malla Tyler | % |
| +M170 | 5,0 máximo |

PRINCIPALES APLICACIONES

Se emplea como neutralizador, ablandador, clarificador/purificador de aguas y estabilizador de lodos y suelos agrícolas. Depuración de gases y tratamiento de residuos líquidos.

PRESERVACIÓN Y VIDA ÚTIL

Almacenar en lugar ventilado, fresco y seco. Lejos de fuentes de luz y calor.

PRESENTACIÓN

Consultar formatos disponibles.