

VERDOL D-30/150

CARBONATO DE CALCIO Y MAGNESIO MICRONIZADO

ANALISIS QUIMICO

| | |
|---------------------------------|--------|
| Insolubles en Acido Clorhidrico | 1.70% |
| Oxido Ferrico | 0.16% |
| Oxido de Aluminio | 0.30% |
| Oxido de Calcio | 39.60% |
| Oxido de Magnesio | 23.30% |
| Perdida por Calcinacion | 39.70% |
| Carbonato de Calcio y Magnesio | 93.20% |

ANALISIS FISICO

| | |
|-----------------------|------------|
| Blancura en seco (H) | 92.00 |
| Color por Calcinacion | Rosado |
| Estado de Agregación | Sólido |
| Punto de fusión | 1339 °C |
| Número CAS | 16389-88-1 |

Por ser un producto natural, el mineral puede presentar pequeñas alteraciones en sus componentes.

TABLA DE DISTRIBUCION DE PARTICULAS

| Malla Tyler | MIN - MAX Retenido (%) |
|-------------|------------------------|
| # 325 | 35 - 45 % |
| # 200 | 30 - 40 % |
| # 100 | 10 - 17% |
| # 80 | 3 - 10 % |

PRINCIPALES APLICACIONES

Utilizado como carga mineral en pinturas, adhesivos, cauchos, enduidos y masillas

OBSERVACIONES

Carbonato de calcio y magnesio natural de alta pureza de origen sedimentario.

