

VERDOL D-30

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)	78.00
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

50

30

20

MIN - MAX Retenido (%)

93 - 100 %

80 - 93 %

75 - 90 %

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.

