CAL-08-02-R01 Cartilla Nº: 26 Revision: 05

# **VERDOL D-600**

## 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)	94.00
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	Retenido (%)
# 400	0.06%
# 325	0.00%

## **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.

