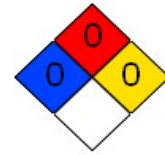


VERDOL D-100

CARBONATO DE CALCIO Y MAGNESIO MICRONIZADO



ANALISIS QUIMICO

Insolubles en Acido Clorhidrico	1.10%
Oxido Ferrico	0.17%
Oxido de Aluminio	0.24%
Oxido de Calcio	38.00%
Oxido de Magnesio	16.00%
Perdida por Calcinacion	38.40%
Carbonato de Calcio	47.60%
Carbonato de Magnesio	33.50%

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	60 - 65%
200	45 - 50%
150	30 - 35%
100	15 - 20%
80	5 - 10%
50	2 - 5%

RETENIDOS ACUMULADOS

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.



VERDOL
CARBONATOS MICRONIZADOS