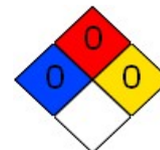


VERDOL D-100/200

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	20 - 30 %
# 200	7 - 15 %
# 150	3 - 7 %
# 100	0 - 1 %

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.

