



Dehesa San Felices, S.N.
Apartado de correos nº.3
50.240 MORÉS. (Zaragoza).
Telf. 976- 826005 Fax. 976 825497
C.I.F. B-50645290

FICHA TÉCNICA DOLOMIA CALCINADA

1.-IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DEL FABRICANTE

1.1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA:

- Nombre Comercial: DOLOMIA CALCINADA
- Fórmula Química: Ca,Mg (CO₃)₂
- N° CAS: 83897-84-1
- EINECS N°: 281192-5
- Peso Especifico 2,98 grs/cm³.

2.-COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL PRODUCTO

- ANALISIS QUIMICO:

- CaO 55-58 %
- MgO 36-38 %
- SiO₂ < 1 %
- Al₂O + Fe₂O₃..... < 1 %
- S..... < 0,10%
- P.F (1050°C)..... <9%
- CaO+MgO..... >90%

- HUMEDAD: <0,5%
- COLOR: Blanco.

3.-PRESENTACIÓN Y TRANSPORTE DEL PRODUCTO

- GRANULOMETRIA:

- Filler
- 0 - 3 mm
- 3 - 8 mm

- ENVASADO:

- Big Bag.
- Granel.

- TRANSPORTE:

- En camiones cisterna (Filler).
- En camiones abiertos con plataforma y cubiertos con lona (para Big Bag).
- En camiones basculantes o suelo móvil y cubiertos con lona (para granel).



Dehesa San Felices, S.N.
Apartado de correos nº.3
50.240 MORÉS. (Zaragoza).
Telf. 976- 826005 Fax. 976 825497
C.I.F. B-50645290

FICHA TÉCNICA DOLOMIA CRUDA

1.-IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DEL FABRICANTE

1.1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA:

- Nombre Comercial: DOLOMIA .
- Fórmula Química: Ca,Mg (CO₃)₂
- N° CAS: 83897-84-1
- EINECS N°: 281192-5
- Peso Especifico 2,98 grs/cm³.
- Dureza 3 Mohs
- pH 10

2.-COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL PRODUCTO

- ANALISIS QUIMICO:

- CaO 30-31 %
- MgO 20-21 %
- SiO₂ < 1,50 %
- Al₂O₃..... < 1,50 %
- Fe₂O₃ <0,17 %
- P.F (1050°C)..... 46-47 %

- HUMEDAD: <2%

3.-PRESENTACIÓN Y TRANSPORTE DEL PRODUCTO

- GRANULOMETRIA:

- Filler
- 0,1 - 2 mm
- 2 - 4 mm
- 4 - 10 mm
- 14 - 30 mm

- ENVASADO:

- Big Bag.
- Granel.

- TRANSPORTE:

- En camiones cisterna (para finos de Filler a 2 mm).
- En camiones abiertos con plataforma y cubiertos con lona (para Big Bag).
- En camiones basculantes o suelo móvil y cubiertos con lona (para granel).