

FICHA TÉCNICA

Dolomontiver TODOUNO

versión 1.0

fecha: abril-2016

1.- IDENTIFICACIÓN DEL MATERIAL

Nombre comercial:	DOLOMONTIVER TODOUNO
Nombre:	Dolomita
Fórmula química:	CaMg(CO₃)₂ Carbonato de Calcio y Magnesio
Componentes:	CaO - MgO

2.- DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

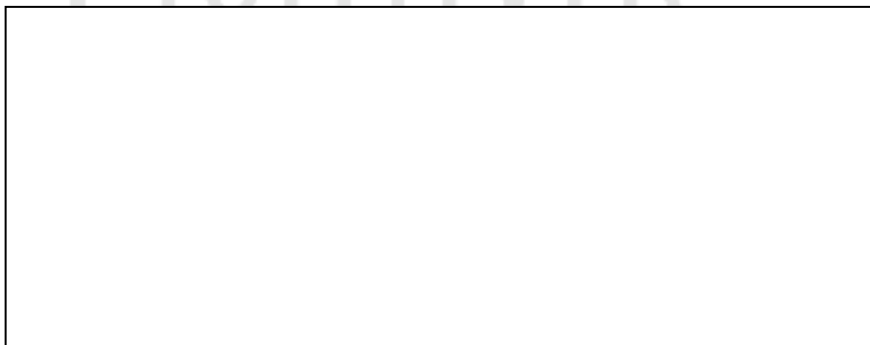
Material granular de Carbonato de Calcio y Magnesio obtenido directamente de la extracción de las calizas provenientes de la mina de creta dolomítica situada en el término municipal de Requena (Valencia). Éste material granular presenta un color blanquecino.

3.- USOS DEL MATERIAL

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Producción de pinturas • Fabricación de vidrio • Procesos metalúrgicos, como fundente • Manufactura de cerámica • Reducción de la acidez del agua • Procesos agrícolas, como fertilizante • Material de construcción • Producción de sales de magnesio • Aislamiento térmico • Fabricación de refractarios • Fundente en metalurgia. • Cementos especiales. | <ul style="list-style-type: none"> • Aislante térmico. • Industria Farmacéutica • Cosméticos y perfumería • Fabricación de explosivo • Manufactura de papel • Fabricación de resinas • Tintas de imprenta y fotograbado • Industria del caucho • Fabricación de la sal • Fabricación de detergentes • Curtidoras |
|--|---|

4.- GRANULOMETRÍA

<u>Diámetro de partícula</u>	<u>Porcentaje de Volumen</u>
>1 µm	%
>5 µm	%
>10 µm	%
>25 µm	%
>50 µm	%
>75 µm	%



Los valores expresados en esta ficha técnica representan valores medios, y no deben ser considerados como definitivos.

FICHA TÉCNICA

Dolomontiver TODOUNO

versión 1.0

fecha: abril-2016

5.- PROPIEDADES FÍSICAS

Color:	Blanco grisáceo
Raya:	Blanca
Brillo:	Vítreo algo perlado
Densidad	2.86 a 3.10 g/cm ³
Dureza:	Semiduro (3'5-4)

6.- ANÁLISIS QUÍMICO

CaO	30 %
MgO	21.2 %
SiO ₂	0.9 %
Al ₂ O ₃	0.5 %
Fe ₂ O ₃	0.07 %
Na ₂ O	0.04 %
K ₂ O	0.01 %
Cl	0.4 %
SO ₃	0.3 %

7.- EMBALAJE

A granel en cantera.

8.- PRODUCTO



Los valores expresados en esta ficha técnica representan valores medios, y no deben ser considerados como definitivos.