

	<b>FICHA TECNICA</b>		<b>Versión:</b>
	<b>I-3</b>		<b>Fecha:</b>
	<b>CARACTERISTICAS QUIMICAS</b>		
Fórmula química	CO <sub>3</sub> Ca	Coeficiente	CaO = 0,55
Composición teórica	100%		
<b>PROPIEDADES FISICAS</b>			
Aspecto	Granular	Tamaño	1200 - 3000µ
Color	Blanco	Densidad real	2,77 Kg/dm <sup>3</sup>
Perdida a 500 ° C	0,20 %	Sulfatos	< 0,1 %
<b>SEGURIDAD E HIGIENE</b>			
Reglamentación	No es nocivo. En caso de inhalación excesiva puede causar irritación respiratoria leve.		
<b>ANALISIS QUIMICO</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>RESULTADO</b>	<b>PARAMETRO</b>	<b>RESULTADO</b>
Carbonato de Calcio CaCO <sub>3</sub>	> 98,1 %	Oxido de Hierro Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,07 %
Carbonato de Magnesio MgCO <sub>3</sub>	0,95 %	Oxido de Calcio CaO	55,0 %
Oxido de Silicio SiO <sub>2</sub>	< 0,1 %	Oxido de Magnesio MgO	0,45 %
Oxido de Aluminio Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,14 %		
<b>ANALISIS GRANULOMETRICO</b>			
<b>TAMIZ (mm)</b>	<b>RETENIDO (%)</b>	<b>TAMIZ (mm)</b>	<b>RETENIDO (%)</b>
< 0,063	0	0,500	1,5
0,063	0	1,0	1,6
0,125	0	1,18	84,5
0,250	0	2,0	10,2
<b>UTILIZACION</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fabricación de cemento cola, morteros, etc.</li> <li>- Fabricación de prefabricados de hormigón.</li> <li>- Aportación para la elaboración de piensos para alimentación animal.</li> <li>- Materia prima para alimentación animal.</li> </ul>			