Descripción: CARBONATO DE BARIO. WITHERITA. BaCO₃.

Aplicación: Materia prima en la Industria cerámica.

2. COMPOSICIÓN QUÍMICA Los óxidos metálicos con concentraciones inferiores a 0,05% no han sido determinados.

Li ₂ O:	ZnO:	Cr ₂ O ₃ :	CaF ₂ :
Na ₂ O:	MnO:	B ₂ O ₃ :	Bi ₂ O ₃ :
K ₂ O:	CdO:	V ₂ O ₅ :	P ₂ O ₅ :
MgO:	CoO:	MnO ₂ :	BeO:
CaO:	NiO:	SiO ₂ :	CeO ₂ :
SrO:	Al_2O_3 :	TiO ₂ :	CuO:
BaO: 77	Fe ₂ O ₃ :	ZrO_2 :	Pr ₂ O ₃ :
PbO:	Sb ₂ O ₃ :	SnO ₂ :	

3 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Polvo blanco Aspecto:

Color(cocido):

4. COLORIMETRIA Por Minolta ChromaControl (S) D-65 A 10o G: O-O

L:

10 ⁻⁷ C⁻¹ 5. DILATOMETRIA Datos obtenidos con dilatómetro BÄHR mod. DIL 801 L

(300-500)C° (500-600)C° Ta Transformación Ta Reblandecimiento Pto. Fusión Co (50-300)C°

1740 C°

PPC

23

6. DISTRIBUCION GRANULOMÉTRICA (VÍA HÚMEDA) Datos obtenidos por Malvern Instruments (Master Sizer 2000)

>40µ D50µ >10µ >25µ >70µ $>120\mu$ 3.25 3.03

7. RECOMENDACIONES SOBRE OBJETOS ESMALTADOS DESTINADOS A USO CULINARIO

Material exento de Plomo y Cadmio.

Notas: n.a (no aplicable), n.d (no se dispone de información), p.n (pruebas negativas)

