

FICHE TECHNIQUE

50101800 'MINIO DE PLOMO - kg. *25 kg.*

16/05/2025 v1.0

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Description Minium du Plomb. Pb_3O_4

Application Matière première dans l'industrie céramique.

2. COMPOSITION CHIMIQUE

Les oxydes métalliques avec des concentrations inférieures à 0,05 % n'ont pas été déterminés.

Li_2O	ZnO	Cr_2O_3	CaF_2	Pb_3O_4	77
Na_2O	MnO	B_2O_3	Bi_2O_3		
K_2O	CdO	V_2O_5	P_2O_5		
MgO	CoO	MnO_2	BeO		
CaO	NiO	SiO_2	CeO_2		
SrO	Al_2O_3	TiO_2	CuO		
BaO	Fe_2O_3	ZrO_2	Pr_2O_3		
PbO	23	Sb_2O_3	SnO_2		

3 PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect Poudre rouge- orange
Couleur (cuit) Transparent jaune

4. COLORIMÉTRIE

* Par Minolta ChromaControl (S)

L: a: b:

5. DILATOMÉTRIE

* Données obtenues avec un dilatomètre BÄHR mod. DIL 801 L $10^{-7} C^{-1}$

(25-300)C°	(50-300)C°	(300-500)C°	(500-600)C°	T ^a Transformation	T ^a Ramollissement	Point de fusion
				C°	C°	>850 C°

6. RÉPARTITION GRANULOMÉTRIQUE (VOIE HUMIDE)

*Données obtenues par Malvern Instruments (Master Sizer 2000)

>10 μ >25 μ >40 μ >70 μ >120 μ D50 μ

7. RECOMMANDATIONS SUR LES OBJETS EMAILLES DESTINES A UN USAGE CULINAIRE

No apte pour la fabrication d'objets culinaires.

Remarques : n.a (sans objet), n.d (aucune information disponible), p.n (tests négatifs)

 PRODESCO S.L.

C/ Aviación 44, 46940 Manises, Valencia - España
+34961545588
admon@prodesco.es
www.prodesco.es

Les données fournies ont été obtenues dans les conditions spécifiques du processus de contrôle de qualité de PRODESCO S.L. et sont à titre informatif uniquement, sans supposer aucune relation contractuelle.