

FICHA TÉCNICA

50105300 ALUMINA CALCINADA AC-90

04/04/2025 v1.4

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Descripción: ALÚMINA CALCINADA. Al_2O_3 .

Aplicación: Materia prima en la Industria cerámica.

2. COMPOSICIÓN QUÍMICA

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

Li_2O :	ZnO :	Cr_2O_3 :	CaF_2 :		
Na_2O : 0,5	MnO :	B_2O_3 :	Bi_2O_3 :	PPC	0,34
K_2O :	CdO :	V_2O_5 : 0,1	P_2O_5 :		
MgO :	CoO :	MnO_2 :	BeO :		
CaO :	NiO :	SiO_2 : 0,02	CeO_2 :		
SrO :	Al_2O_3 : 99	TiO_2 : 0,01	CuO :		
BaO :	Fe_2O_3 : 0,04	ZrO_2 :	Pr_2O_3 :		
PbO :	Sb_2O_3 :	SnO_2 :			

3 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Polvo blanco

Color(cocido):

4. COLORIMETRIA

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

L: a: b:

5. DILATOMETRIA

Datos obtenidos con dilatómetro BÄHR mod. DIL 801 L $10^{-7} C^{-1}$

(25-300) C°	(50-300)C°	(300-500)C°	(500-600)C°	Tª Transformación	Tª Reblandecimiento	Pto. Fusión C°
				C°	C°	2072 C°

6. DISTRIBUCION GRANULOMÉTRICA (VÍA HÚMEDA)

Datos obtenidos por Malvern Instruments (Master Sizer 2000)

>10 μ	>25 μ	>40 μ	>70 μ	>120 μ	D50 μ
86.3	75.3	72.7	55.6	22.9	77.5

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)

 PRODESCO S.L.

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

Los datos incluidos en esta ficha han sido obtenidos en las condiciones específicas del proceso de control de calidad de PRODESCO S.L. y son sólo a título informativo, no suponiendo relación contractual alguna..