

# FICHA TÉCNICA

41112404

ENGOBE ENSP-25 MAQUILLAJE S/PB POLV

29/01/2025 v1.3

## 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Descripción: ENGOBE MAQUELLAJE. Perteneces a la serie "ENSP" (ENGOBES COLOREADOS) . Compuesto de Frita. Nº CAS: 65997-18-4.

Aplicación: Puede utilizarse indistintamente sobre bizcocho cerámico de pasta blanca como de barro rojo. El intervalo de temperatura va desde 930°C hasta 1050°C, obteniendo el máximo desarrollo del color a 980°C. Se pueden utilizar a temperaturas más altas obteniéndose diferentes acabados.

## 2. COMPOSICIÓN QUÍMICA

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

Li <sub>2</sub> O:	1-5	ZnO:	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	CaF <sub>2</sub> :	Al-Mn	5-10
Na <sub>2</sub> O:		MnO:	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	Cd(S,Se) en ZrSiO <sub>4</sub>	1-5
K <sub>2</sub> O:	1-5	CdO:	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :		
MgO:	0.5-1	CoO:	MnO <sub>2</sub> :	BeO:	MEDIUM	0-0.5
CaO:	1-5	NiO:	SiO <sub>2</sub> :	CeO <sub>2</sub> :	PPC	1-5
SrO:		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	10-20	TiO <sub>2</sub> :	CuO:	
BaO:	0.5-1	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	0-0.5	ZrO <sub>2</sub> :	Pr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	Sn-Ca-Si-Cr
PbO:		Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :		SnO <sub>2</sub> :		1-5

## 3 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Polvo beige

Color(cocido): Maquillaje

## 4. COLORIMETRIA

Por Minolta ChromaControl (S) D-65 A 100 G: O-O

L: 65.21      a: 15.71      b: 20.33

## 5. DILATOMETRIA

Datos obtenidos con dilatómetro BÄHR mod. DIL 801 L

10<sup>-7</sup> C<sup>-1</sup>

(25-300) C°    (50-300) C°    (300-500) C°    (500-600) C°    T<sup>a</sup> Transformación    T<sup>b</sup> Reblandecimiento    Pto. Fusión C°

50.4      49.3      64      98.4      538 C°      885 C°      >980 C°

## 6. DISTRIBUCION GRANULOMÉTRICA (VÍA HÚMEDA)

Datos obtenidos por Malvern Instruments (Master Sizer 2000)

>10μ	>25μ	>40μ	>70μ	>120μ	D50μ
34.8	11.9	5.1	1.1	0	5.9

## 7. RECOMENDACIONES SOBRE OBJETOS ESMALTADOS DESTINADOS A USO CULINARIO

Contiene Pigmento encapsulado que contiene Cadmio. Para poder certificar su uso en la fabricación de objetos culinarios se deberán someter las piezas terminadas a un análisis de Solubilidad de Cadmio efectuado por un laboratorio acreditado.

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@prodescos.es  
www.prodescos.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..