

FICHE TECHNIQUE OX. C. P- 28 VERDE VICTORIA POLVO

Impression: 13/03/2013

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Code du produit	40103504
Nom du produit	OX. C. P- 28 VERDE VICTORIA POLVO
Description	Pigment inorganic. Zircon. Zr-Pr-Si-V. Vert de zircon praseodimium et vanadium.
Application	Pigment pour la décoration de pièces céramique et pour colorer certains émaux. La température de cuisson conseillée est de 980-1250 °C. Pour une information complémentaire, visiter notre page http://www.prodesco.es

Société ou fabricant

PRODESCO S.L. C/ Aviación 44 46940 Manises Valencia - España	Telf Fax email Web	961545588 961533025 admon@prodesco.es http://www.prodesco.es
--	---	---

2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**Analyse Chimique**

Li ₂ O	ZnO	Cr ₂ O ₃	CaF ₂	Pr-Si-Zr-V [80-100]
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 ₂ O ₃	TiO ₂	CuO	
BaO	Fe ₂ O ₃	ZrO ₂	Pr ₂ O ₃	
PbO	Sb ₂ O ₃	SnO ₂		

3. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect physique	Poudre vert clair.	Index Acide	
État	Solide.	Tension Superficielle	din/cm
Couleur en cuit	Vert jaunâtre.		
Odeur	Néant.		

4. DONNÉES COLORIMETRIQUES

*L= 73	*A= -19	*B= 34	* Par Minolta ChromaControl (S) D-65 A 10° G : O-O
--------	---------	--------	---

5. DONNÉES DILATOMETRIQUES

(25-300)	10 ⁻⁷ C ⁻¹	T^a Transformation	°C
(50-300)	10 ⁻⁷ C ⁻¹	T^a Ramollissement	°C
(300-500)	10 ⁻⁷ C ⁻¹	Point de Fusion	> 1000°C
(500-600)	10 ⁻⁷ C ⁻¹		

* Données obtenues avec dilatomètre BÄHR mod. DIL 801 L.

6. DISTRIBUTION GRANULOMETRIQUE

>10μ	%	Réfraction Absorption
>25μ	%	
>40μ	%	
>70μ	%	
>120μ	%	
d (0,5)	10μ	* Données obtenues avec Malvern Instruments (Master Size 2000)

7. RECOMMANDATIONS SUR DES OBJETS EMAILLÉS DESTINÉS A L'USAGE CULINAIRE

Matière première inorganique qui ne contient pas de plomb ni cadmium dans leur composition.

NOTES : n.a (non applicable); nd (pas d'information disponible); p.n (preuves négatives)

