

FICHE TECHNIQUE OX. C. P- 69 VERDE VICTORIA POLVO

Impression: 29/06/2012

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Code du produit	40501504
Nom du produit	OX. C. P- 69 VERDE VICTORIA POLVO
Description	Pigment inorganique. Zircon. Zr-Pr-V-Si.
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	Si-Zr-Pr-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 verte claire.	Index Acide	
État	Solide.	Tension Superficielle	din/cm
Couleur en cuit	Vert.		
Odeur	Néant.		

4. DONNÉES COLORIMETRIQUES

*L=	71	*A=	-21	*B=	28	* 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

Ne contiennent pas de plomb ni cadmium dans leur composition.

Conditions : -Cuisson à la température indiquée.
-Cycle de cuisson lente (>5 heures).
-Palier de cuisson.

(Si vos conditions de travail sont différentes, nous demander des précisions)
(Monocuisson ou cycles plus rapides, nous demander des précisions)

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

