

FICHE TECHNIQUE OX. C. P- 38 CARMIN POLVO

Impression :

16/07/2019

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Code du produit	42000204
Nom du produit	OX. C. P- 38 CARMIN POLVO
Description	Pigment inorganique qui contient Ca-Si-Sn-Cr. Rose de Sn-Cr.
Application	Température de cuisson maximale 1200 °C.

Société ou fabricant

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

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

Li ₂ O	ZnO	Cr ₂ O ₃	CaF ₂	PPC: Ca-Sn-Si- Cr:	[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 rosée.	Index Acide Tension Superficielle	din/cm
État	Solide.		
Couleur (en cuit)	Pink.		
Odeur	Néant.		

4. DONNÉES COLORIMETRIQUES

*L= 52 *A= 30 *B= 10 * Par Minolta ChromaControl (S)

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
>25μ	%	Absorption
>50μ	%	
>70μ	%	
>100μ	%	
d(0,5)	μ	

* 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 et cadmium dans leur composition.