

FICHE TECHNIQUE - CARBONATE DE CUIVRE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Code du produit	OXY202
Nom du produit	Carbonate de cuivre
Description	$\text{CO}_3\text{Cu} \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$
Application	Matière première utilisée dans l'industrie céramique.

Fournisseur

PETER LAVEM
31 rue Gay-Lussac
94430 CHENNEVIERES SUR MARNE

Tél.
Fax
Email
Site

01 49 62 08 21
01 49 62 08 22
info@peterlavem.com
www.peterlavem.fr



2. ANALYSE CHIMIQUE

Li²O		ZnO		Cr²O³		CaF²	
Na²O		MnO		B²O³		Bi²O³	
K²O		CdO		V²O⁵		P²O⁵	
MgO		CoO		MnO²		BeO	
CaO		NiO		SiO²		CeO²	
SrO		Al²O³		TiO²		CuO	69,00 %
BaO		Fe²O³		ZrO²		Co	
PbO		Sb²O³		SnO²		31,00 %

3. PROPRIETES PHYSIQUE ET CHIMIQUE

Aspect physique	Poudre	Index d'acidité	
Etat	Solide	Tension superficielle	
Couleur en cuit			
Odeur	Néant		

4. DONNEES DILATOMETRIQUES ET CERAMIQUE

20 - 300 °C		Point de fusion	
50 - 300 °C		Retrait de séchage	
300 - 500 °C		Retrait de cuisson	
500 - 600 °C		Porosité	

5. GRANULOMETRIE

> 10 μ		> 70 μ	
> 25 μ		> 120 μ	0,1 %
> 50 μ			

6. RECOMMANDATIONS

Matière première inorganique. N'est pas classée dans le groupe de matières nocives d'après la Directive CE 67/548/EEC et dernières modifications.