FICHA TÉCNICA DE SULFATO DE COBRE

Impresa el: 25/09/2012

1. IDENTIFICACION DEL	PRODUCTO
-----------------------	-----------------

Código Nombre del 50127100

Nombre de Producto SULFATO DE COBRE

Descripción

SULFATO DE COBRE. CuSO4 > 98%

Aplicación

Se presenta en forma de cristales azules o blanquecinos . Es soluble en agua y eflorescente. Se emplea en la

obtención de lustres. Es Nocivo.

Empresa

PRODESCO S.L.. C/ Aviación 44 46940 Manises Valencia - España
 Telf
 961545588

 Fax
 961533025

email admon@prodesco.es
Web http://www.prodesco.es

2. COMPOSICION E INFORMACION SOBRE COMPONENTES

			40000000000000000000000000000000000000	ABSBSV	
Análisis Q	uímico				
Li ₂ O	ZnO	Cr₂O ₃	CaF ₂		
Na₂O	MnO	B_2O_3	Bi ₂ O ₃	:	50,15
K₂O	CdO	V_2O_5	P ₂ O ₅		
MgO	CoO	MnO ₂	BeO		
CaO	NiO	SiO ₂	CeO ₂		
SrO	Al ₂ O ₃	TiO ₂	CuO 49,85		
BaO	Fe ₂ O ₃	ZrO ₂	Pr ₂ O ₃		
PbO	Sb ₂ O ₃	SnO₂			

3 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto Cristales azules.
Estado Sólido.
Color(cocido) -

Índice Acidez
Tensión Superficial

Olor -

4. COLO	RINEIRIA	4	411			417	
*L=	n.a	*A=	n.a	*B=	n.a		* Por Minolta ChromaControl (S)
							D 65 A 100 G O O

5. DILATOMETRIA

(25-300)	$10^{-7} C^{-1}$	Ta Transformación	℃
(50-300)	$10^{-7} C^{-1}$	Ta Reblandecimiento	°C
(300-500)	$10^{-7} C^{-1}$	Pto. Fusión	200; D650°C
(500-600)	$10^{-7} C^{-1}$		* Datos obtenidos con dilatómetro BÄHR mod. DIL 801 L

6. DISTRIBUCION GRANULOMÉTRICA (VÍA HÚMEDA)

40101017	4000000	Alternation*		,
Tamaño:	>10µ		%	Refracción
	>25µ		%	Absorción
	>40µ		%	
	>70µ		%	
	>120µ		%	
	d(0,5)		μ	* Datos obtenidos por Malvern Instruments (Master Sizer 2000)
	4000			

7. RECOMENDACIONES SOBRE OBJETOS ESMALTADOS DESTINADOS A USO CULINARIO

Material exento de Plomo y Cadmio.

Se recomienda cocer este producto a la temperatura indicada con un ciclo de cocción lento y realizando un mantenimiento de la temperatura final.

Notas: n.a (no aplicable), n.d (no se dispone de información), p.n (pruebas negativas)



Página 1 de 1

^{**} Si sus condiciones de trabajo, no se corresponden con las indicadas, consúltenos antes de proceder a su utilización.