

FICHA TÉCNICA DE SULFATO DE HIERRO

Impresa el: 15/07/2020

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Código 50127000

Nombre del Producto SULFATO DE HIERRO

Descripción SULFATO DE HIERRO HEPTAHIDRATADO. FeSO₄. 7H₂O
CAS Nº 7782-63-0

18% Fe(II)
<0,2% Mn

Aplicación Materia prima en la Industria cerámica. Colorante cerámico rojo.

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

Análisis Químico

Li ₂ O	0	ZnO	0	Cr ₂ O ₃	0	CaF ₂	0	0
Na ₂ O	0	MnO	0	B ₂ O ₃	0	Bi ₂ O ₃	0	0
K ₂ O	0	CdO	0	V ₂ O ₅	0	P ₂ O ₅	0	0
MgO	0	CoO	0	MnO ₂	0	BeO	0	0
CaO	0	NiO	0	SiO ₂	0	CeO ₂	0	0
SrO	0	Al ₂ O ₃	0	TiO ₂	0	CuO	0	0
BaO	0	Fe ₂ O ₃	0	ZrO ₂	0	Pr ₂ O ₃	0	0
PbO	0	Sb ₂ O ₃	0	SnO ₂	0			

3 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Gránulos verdosos.	Índice Acidez	0
Estado	Sólido.	Tensión Superficial	0din/cm
Color(cocido)	Rojo.		
Olor			

4. COLORIMETRIA

*L=	*A=	*B=	* Por Minolta ChromaControl (S) D-65 A 10° G: O-O
-----	-----	-----	--

5. DILATOMETRIA

(25-300)	10 ⁻⁷ C ⁻¹	Tª Transformación	°C
(50-300)	10 ⁻⁷ C ⁻¹	Tª Reblandecimiento	°C
(300-500)	10 ⁻⁷ C ⁻¹	Pto. Fusión	64°C
(500-600)	10 ⁻⁷ C ⁻¹		

* Datos obtenidos con dilatómetro BÄHR mod. DIL 801 L

6. DISTRIBUCION GRANULOMÉTRICA (VÍA HÚMEDA)

Tamaño:	>10µ	%	Refracción	
	>25µ	%	Absorción	
	>40µ	%		
	>70µ	%		
	>120µ	%		
	d(0,5)	µ		

* Datos obtenidos por Malvern Instruments (Master Sizer 2000)

7. RECOMENDACIONES SOBRE OBJETOS ESMALTADOS DESTINADOS A USO CULINARIO

Materia prima inorgánica que forma parte de la composición de diversos productos cerámicos.
Exenta de plomo y cadmio

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

