



HOJA DE ESPECIFICACIONES

Nombre comercial PROfer G14
Nombre químico SULFATO FERROSO
Familia química Sales inorgánicas de hierro
Fórmula(indicando hidratos) FeSO4. H2O

Descripción física :

Color granulos café claro
Granulometría
% 0-2mm 0- 5 %
% 2-4 mm 85% MINIMO
% mayor a 4 mm 0-10%

% de humedad(_{pérdida por secado 100°C,1hr}) 5 max.
Densidad 1.04 kg/L
Solubilidad en agua dest. (20C°) g/l NA
pH. de la solución (1%) 5

COMPOSICIÓN QUÍMICA

	% min	FORMA QUÍMICA
HIERRO	14	Fe
ZINC		Zn
COBRE		Cu
MANGANESO		Mn
BORO		B
MAGNESIO	6	MgO
AZUFRE (como SO4)	27	SO4
CALCIO	2	CaO
SILICE	13	SiO2
FÓSFORO		P2O5
POTASIO		K2O
MATERIA ORG TOTAL		
ACIDOS HÚMICOS		
AC.FÚLVICOS		
COADYUVANTE ORGÁNICO	2	

Tipo de envase	saco de polipropileno termolaminado
Linner	NA
Peso	25 KG
Cicoplafest	RSCO-055/III/02

ELABORÓ: QFI Cesaria Puga
APROBÓ: Ing. Rafael García

ANEXAR HOJA DE SEGURIDAD

ÚLTIMA REVISIÓN: oct 2009

GRUPO PROSISA carranza #37 centro histórico querétaro,qro. 76000 méxico
Tel.:(442) 212.0372 www.prosisa.com