

Producto : SULFATO SÓDICO ANHIDRO NATURAL

Tipo : Na – G.I (Granular)

Fórmula química: Na_2SO_4

REV. : 15

Septiembre – 2009

PARÁMETRO	Producto Standard	Límites Extremos	Test - Método
1 Apariencia	Producto granular exento de materiales extraños.		Inspección visual
2 Na_2SO_4	99,80 %	99,50 % mínimo	IT15-PA05
3 Humedad	0,02 %	0,05 % máximo	IT11-PA05
4 Cloruro (Cl)	0,06 %	0,18 % máximo	IT07-PA05
5 Calcio (Ca)	0,01 %	0,03 % máximo	IT06-PA05
6 Magnesio (Mg)	0,01 %	0,03 % máximo	IT06-PA05
7 Insoluble en ácido	0,005 %	0,01 % máximo	IT18-PA05
8 pH (1%)	7	± 0,5	IT14-PA05
9 Densidad Aparente	1,55 Kg/dm ³	± 0,10	ISO 697-1981
10 Color (5%)	5 Hazen		ISO 2211-1973
TRAZAS DE METALES			
11 Hierro (Fe)	1 ppm	3 ppm máximo	AAS
Cromo (Cr)	<1 ppm	2 ppm máximo	
GRANULOMETRÍA			
12 Superior a 1500 µm		0 %	IT19A-PA05
Superior a 500 µm		30 % mínimo	
Superior a 250 µm		70 % mínimo	
Inferior a 100 µm		5 % máximo	
Tamaño medio		500 ± 50 micras	IT20-PA05
Fluidez(D.F.R.)		150 ± 40 ml/s	

F-PO01-01

Rev. : 0

Emitido por LABORATORIO



Aprobado por DIRECCION

