

Producto : **SULFATO SÓDICO ANHIDRO NATURAL**

Tipo : **Na – G.0 (Granular)**

Fórmula química: **Na₂SO₄** REV. : 4 Septiembre – 2009

PARÁMETRO	Producto Standard	Límites Extremos	Test - Método
1 Apariencia	Producto granular exento de materiales extraños.		Inspección visual
2 Na ₂ SO 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 600 µm	30 % mínimo		
Superior a 250 µm	85 % mínimo		IT20-PA05
Tamaño medio	650 ± 100 micras		
Fluidez(D.F.R.)	150 ± 40 ml/s		

F-PO01-01

Rev. : 0

Emitido por LABORATORIO



Aprobado por DIRECCION

