

Produit : **SULFATE DE SOUDE ANHYDRE NATUREL**

Type : **Na-G.III (Granulaire)**

Formule Chimique: **Na₂SO₄**

REV. : 3

Septembre - 2009

Caractéristique		Produit Standard	Limites Extrêmes	Test – Méthode
1	Apparence	Produit granulaire libre de matériaux étrangers		Inspection visuel
2	Na ₂ SO ₄	99,80 %	99,50 % minime	IT15-PA05
3	Humidité	0,02 %	0,05 % maxime	IT11-PA05
4	Chlorure (Cl)	0,06 %	0,18 % maxime	IT07-PA05
5	Calcium (Ca)	0,01 %	0,03 % maxime	IT06-PA05
6	Magnésium (Mg)	0,01 %	0,03 % maxime	IT06-PA05
7	Insoluble dans acide	0,005 %	0,01 % maxime	IT18-PA05
8	pH (1%)	7	± 0,5	IT14-PA05
9	Densité apparente	1,50 Kg/dm ³	± 0,15	ISO 697-1981
10	Couleur (5%)	5 Hazen		ISO 2211-1973
TRACES DE METAUX				
11	Fer (Fe)	1 ppm	3 ppm maxime	AAS
	Chrome (Cr)	<1 ppm	2 ppm maxime	
GRANULOMETRIE				
12	Supérieure à 1000 µm	0 %		IT19A-PA05
	Supérieure à 315 µm	45 % maxime		
	Entre 100 et 315 µm	50 % minime		
	Inférieure à 100 µm	10 % maxime		
	Taille moyenne	300 ± 50 microns		
	D.F.R.	110 ± 30 ml/s		

F-PO01-01

Rev. : 0

Émis par LABORATOIRE



Approuvé par la DIRECTION

