

Produit :		SULFATE DE SOUDE ANHYDRE NATUREL		
Type :		Na-G.0 (Granulaire)		
Formule Chimique: Na₂SO₄		REV. : 4	Septembre - 2009	
Caractéristique	Produit Standard	Limites Extrêmes		Test – Méthode
1 Apparence	Produit granulaire libre de matériaux étranges			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	1,55 Kg/dm ³	± 0,10		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 1500 µm	0 %		IT19A-PA05
	Supérieure à 600 µm	30 % minime		
	Supérieure à 250 µm	85 % minime		
	Taille moyenne	650 ± 100 microns		IT20-PA05
	D.F.R.	150 ± 40 ml/s		

F-PO01-01

Rev. : 0

Émis par LABORATOIRE



Approuvé par la DIRECTION

