

Produit : **SULFATE DE SOUDE ANHYDRE NATUREL**

Type : **Na – N**

Formule Chimique: **Na₂SO₄** REV. : 27 Septembre - 2009

Caractéristique		Produit Standard	Limites Extrêmes	Test – Méthode
1	Apparence	Poudre fluide libre de matériaux étrangers		Inspection visuel
2	Na ₂ SO ₄	99,70 %	99,50 % minime	IT15-PA05
3	Humidité	0,02 %	0,05 % maxime	IT11-PA05
4	Chlorure (Cl)	0,06 %	0,30 % 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	1,4 Kg/dm ³	± 0,1	ISO 697-1981
10	Couleur (5%)	5 Hazen		ISO 2211-1973
TRACES DE METAUX				
11	Fer (Fe)	2 ppm	5 ppm maxime	AAS
	Chrome (Cr)	<1 ppm	1 ppm maxime	
GRANULOMETRIE				
12	Supérieure à 1000 µm	0 %		IT19A-PA05
	Supérieure à 315 µm	30 % maxime		
	Entre 100 et 315 µm	45 % minime		
	Inférieure à 100 µm	35 % maxime		
	Taille moyenne	210 ± 50 microns		IT20-PA05
D.F.R.	45 ± 15 ml/s			

F-PO01-01

Rev. : 0

Émis par LABORATOIRE



Approuvé par la DIRECTION

