

Sulfate de potassium 99.9% K_2SO_4
MIL-P-193 A Typ I, II, IV**Données d'analyse chimique moyenne**

Formule chimique	K_2SO_4	
Sulfate de potassium sur la base de la MS	K_2SO_4	99.90 %
Chlore	Cl	≤ 200 ppm
Humidité	H_2O	≤ 0.5 %
Insolubles		≤ 0.1 %

Granulometrie

Mesh US	Nr	4	30	50	70	100
	mm	4.76	0.6	0.3	0.21	0.15
Refus cumulés		%				
Typ I				0%	max. 5%	
Typ II		0%	min. 30%	min. 95%		
Typ IV					max. 5%	max. 10%

Données physiques

Couleur	weiss kristalin
Densité apparente	2'662 kg/m ³
Masse molaire	174.25 g/mol
pH	7 ± 1

Conditionnement

Fibre drums	100 kg sur palettes perdues houssées
-------------	--------------------------------------

Champs d'application

- Industrie d'explosif

Producteur

K+S