

MOP

Fino blanco al 62% K₂O (Grado A)

Análisis químico

Componente	Típico, %	Garantee, %
Cloruro de potasio (KCl) en términos de K ₂ O	98.8	98.2 min
en términos de K	62.3	62 min
	51.7	
Cloruro de sodio (NaCl) en términos de Na	1.1	1.3 max
	0.4	
Magnesio (Mg)	0.01	
Calcio (Ca)	0.01	
Sulfato (SO ₄ ²⁻)	0.01	
Bromuro (Br ⁻)	0.09	
Compuestos insolubles en agua	0.05	
Humedad	0.02	0.5 max
Agente antiaglomerante	Adicionado	

*El análisis del producto es análisis típico, igual como el análisis realizado en la mina.

**La manipulación y el transporte pueden afectar el análisis del producto entregado.

Granulometría

Estándar, mm	% acumulado en peso	
	Típico, %	Rango
+1	0.1	0 – 0.4
+0.63	0.4	0.1 – 0.9
+0.4	3.4	2 – 7
+0.2	38	31 – 46
+0.1	84	77 – 92
+0.063	95	90 – 98
	Típico, %	
Número de guía de tamaño (SGN)	17	

Propiedades físicas

Densidad a granel	1000 – 1100 kg/m ³
Angulo de reposo	28 – 32 grados

Uralkali Trading SIA, Panama Branch

PH Brazil 405, Oficina 15G, Acueducto street, Via Brasil,
Panama City, Panama
Telephone: +507 396 91 82 / 3
E-mail: panama@uralkali-trading.com

01/12/2018

La versión actualizada está disponible en el sitio web
www.uralkali-trading.com