

# MOP

Fino blanco al 62% K<sub>2</sub>O (Grado B)

## Análisis químico

Componente	Típico, %	Garantee, %
Cloruro de potasio (KCl) en términos de K <sub>2</sub> O	98.6	98.2 min
en términos de K	62.2	62 min
Cloruro de sodio (NaCl) en términos de Na	1.2	1.6 max
	0.5	
Magnesio (Mg)	0.01	
Calcio (Ca)	0.01	
Sulfato (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	0.01	
Bromuro (Br <sup>-</sup> )	0.09	
Compuestos insolubles en agua	0.04	
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	0 – 0.3
+0.63	0.2	0 – 0.4
+0.4	3.1	1 – 6
+0.2	36	29 – 45
+0.1	79	70 – 89
+0.063	93	86 – 100
	Típico, %	
Número de guía de tamaño (SGN)	17	

## Propiedades físicas

Densidad a granel	980 – 1140 kg/m <sup>3</sup>
Angulo de reposo	27 – 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](http://www.uralkali-trading.com)